



# 3KOUN.

МОТОРНЫЕ МАСЛА

GYAL YEMNUOHOM!



ВЕСЬ СПЕКТР МОТОРНЫХ МАСЕЛ

(3472) 64 97 13 многоканальный



# АОЗІМА МОТОРС официальный дистривьютор





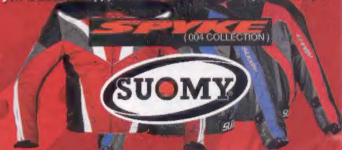


#### наши салоны в москве:

Волгоградский пр-т, д. 18 ...... 276-9000 ТК "Твой Дом", 24-й км МКАД Юг ...... 548-8627 ТК "Крокус Сити", 66-й км МКАД ...... 942-9533

- Наши региональные дилеры: г. Ижевск ООО "Аояма Ижевск" (3412) 44-5508 г. Пермь ООО "Аояма Пермь" (3422) 67-7434 г. Екатеринбург ООО "Аояма Урал" (3432) 52-0001 г. Челябинск ООО "Шин-Инвест" (3512) 62-1001 г. Самара ЗАО "Автоимпорт" (8462) 16-1969 г. Краснодар ООО "Макс Моторс" (8612) 64-0077 (доб.167) г. Сочи ООО "Макс Моторс" (8622) 60-2363

Сервисный центр мототехники: ул. Вавилова, д.69A ...... 132-1220, 132-1221



Журнал N:02 (137)/2004 Издается с 1991 г. Учреднязь – ОАО «За рукем»

•MOTO» magazine N:02 (137)/2004 Issued since 1991 by «Za Rukom» Publishing House

Тираж номера 86 000 экз. Circulation



Сертифицирован Национальной тиражной службой Росси The circulation is certified by the National Circulation Service

Генеральный директор ОАО «За рулям» Валерии ПУШКОВ Главный редактор Максим ЮРЧЕНКО Editor-in-Chief Maxim YURTCHENKO Зам. главного редактора Сирони ГРУЗДЕВ Отв. секретары

Дмигрий ЮДИН

Наука, техника, информация Александо ВОРОНЦОВ (зав. отделом) Испытания Алексей СЕРЕБРЕННИКОВ Безопасность, туризм, спорт

Николия САМАРИН Эксплуатация, экспертиза Апександр ЛЕБЕДЕВ ( на отпелом)

Борис ДАХНОВСКИЙ Офромление Сурияна ВОЛКОВА (зав отделом) Наталия ДОЛГАЯ (пизаин Липин ПАЗАРЕВА (верстка) Корректура Тагылна КАРАГОДИНА

Перевод Тапьяна КОДАМЕНКО

Реализация журнала Антонина ДИРИЧЕВА <sup>†</sup> теп.: (095) 267-30-65, (095) 267-64-93

Дизайн центр «За рупем» тел. (095) 978-21-91, факс (095) 250-26-41

Рекламное бюро «За рулем» Семе» ШАДРИН тел. (095) 961-11-55 Рекламное бюро «Полезные страницы» Александр МУХИН тел. (095) 961-11-50

журнал төрөгүндүндөгин 01 06 93 г. Комителом PCI по печаты, рег. NsiO110725 Выходит один раз и месяц (Dopmat 207X270) Оптечатого в гилографии G. Carrate (Изалия). KOMPLEHICH OTA LLC

Материалы, опубликованные в журнале. « постиенность ЗАО «КЖИ «За рупем» Перепечатка допускается только с разрешения

All articles and illustrations are coryright. All rights reserved. No reproduction is permitted in whole or part without the express coreent of «Za Rusiom» Joint Stock Company.



Пустикация, оботыченые этим знаком, рекатаются на правах рекламы Редакция не несет ответственности за достоверность информации в рестаме.

Аврес овлакции: 107045, Москва, Селиверское nep., 10 (Address: 10, Seliverstov per., Moscow 107045, Russia). Ten. (Tel.) (095) 207-33-49. resepauc (fair) (095) 737-41-92-E-mait moto@ar.ru, http://www.moto.ar.ru.



Цена журнала по каталосу «Роспеча» ли» – 24 руб., рознично шена – сво-борнач

Портрет

среднего

класса

Подписка - во всех отделениях связи СНГ. Под писной инфекс по каталогу «Роспичатия», на поглоpa - 7059%, we rost - 72391.

Вниманию авторов! Обязательно указывайте ваши ФИО, почтовый адрес (с индексом), паспортные данные (сария, номер, кем и когдо выдан), ИНН, номер свидетельства пенсионного стракования, дату и место рождения, номер телефона





Цепи Regina

Рынок

с. 36 Вместо А-класса









#### На свалку? В ремонт?

Вторичный моторынок России

#### **МОТОКЛУБ**

74 Мастер-пилот

Больше газу - вопреки инстинкту

Нюансы техники скоростного вождения

78 Экстрим Произвольная программа

Прогулка по вертикальной стене

80 Распахнутый мир Драйв

Московские байкеры в Японии

92 Один из нас

Господин предводитель

TV-звезда Дмитрий Киселев

«подсел» на кроссач

96 Экстрим

Водный дрэг-рейсинг на снегоходах

Когда на водоеме - чистая гладь...

97 Изо Данила-мастер

Шедевры из картона

98 Зимний адреналин

На тряпочке с мотором

...Еще и пилот параплана

100 Коллективный портрет Какие есть

Красноярский мотоклуб «Кентавр»

#### **РЕМЗОНА**

Тюнинг Литр для «Урала»

Ремонт мотора вылился в переделку

105 Первотолчок

Электростартер скугера

108 Мозгодром

Советы бывалых

110 Книжная полка

#### СПОРТ

112 MotoGP, гонки на льду,

спидвей, кросс, мотобол,

триал,

«Дакар», элита

120 Реклама

Цены на

мототехнику

### МОДЕЛИ: AD Boivin

Snow Hawk 503, сноубайк, с. 10

Harley-Davidson Sportster, кастом, с. 16

Yamaha YFZ350 Banshee, спортивный мотовездеход, с. 24

Aprilia Scarabeo 200, скутер, с. 30

Yamaha Neo's, скутер, **с. 36** 

Aprilia RSV1000R Factory Pista, гоночный, с. 42

**BMW K1200LT,** туристический, с. 42

Honda CBF600, дорожноспортивный, с. 44

Kawasaki Z750, стритфайтер, с. 44

Suzuki DL650 V-Strom, эндуро для путешествий, с. 44

Hyosung Comet GT650, дорожноспортивный, с. 44

Yamaha FZ-6S Fazer, дорожноспортивный, с. 52

Gilera-Rondine, гоночный, с. 54

SMC Comet, чоппер, с. 60

ЗАЗ-чоппер, самопал, с. 66

с. 42 BMW: еще лучше!

# ЭНЕРГОВООРУЖЕН ДО ЗУБОВ

Заправилы Kawasaki не обманули – их спортбайк ZX-10R Ninja действительно лучший по соотношению мощность/масса! Наконец-то обнародована подробная техническая характеристика новинки: рядная литровая «четверка» развивает максимальную мощность 172,5 л. с. при 11 700 об/мин (с учетом инерционного наддува -181,4 л. с.); при этом сухая масса самого байка - 170 кг. До сей поры рекордсменом считалась новая Yamaha YZF-R1 - 172 л.с. (180 л. с. с учетом наддува) на 172 кг массы. И еще несколько цифр о новом Kawasaki:

максимальный крутящий момент - 115 Н-м при 9500 об/мин, база мотоцикла - 1385 мм (короче, чем у других литровых 4-цилиндровых спортбайков).

Тем временем оглушительные сведения, хотя несколько «из другой оперы», обнародовала английская компания Triumph: ее мега-круизер Rocket III на рынке США стоит 15 990 долларов. То есть мотоцикл будет напоямую конкурировать с не самыми «навороченными» моделями Harley-Davidson! Похоже, у британцев неплохие шансы на «моторынке №1»,



# новичок сдюжили

Марафон «Баха-1000», легендарная 1000-мильная гонка по гористой пустыне американского полуострова Калифорния, - лучшая проверка достоинств новой машины. Особенно если это внедорожная машина - такая, как спортивный мотовездеход Honda TRX450R.



Тем приятнее для специалистов японского концерна (которые, между прочим, американцы - ведь новинка разработана и произведена в США) победа дебютанта в первой же «Бахе»! Триумфатор. гонщик Пончо Кастро, отметил великолепную динамику своей «призовой лошадки». Кстати, и в мотоциклетном зачете первые пять мест - у спортсменов на мотоциклах Honda XR650R.

### КОНЦЕПТ ИДЕТ В СЕРИЮ

**К**онцепт-байк Yamaha МТ-03, вызвавший фурор на осенних мотосалонах, готовят к запуску в серийное производство! На это недвусмысленно намекают официальные представители японского концерна.

Даже опытных бизнесменов поразила восторженная реакция публики на концептбайк, вот они и надеются, что продажи пойдут столь же ажиотажно.

Надо отметить, что менеджеры Yamaha не боятся запускать в производство необычные мотоциклы. Подтверждением тому - серия TDM или мотоцикл BT1100 Bulldog, созданный «ло мотивам» концепт-байка 1999 года МТ-01. Впрочем, осведомленные источники не исключают и появления в производстве МТ-01 в «неискаженном» виде: ведь пять лет назад на нем красовался не «дохленький» двигатель Drag Star 1100, а в полтора раза больший V-твин от Yamaha XV1600.



# НЕДАЛЕКО, НО БЫСТРО

Карбоновые обода колес – революцион-ная новинка от французской компании Strawber. Они более чем на 1 кг легче тех, что сделаны из алюминиевого сплава. и при этом гораздо прочнее. Обод размером 21 дюйм для переднего колеса весит 1,19 кг, задний 17-дюймовый: 2,45 кг. Новинка предназначена для внедорожных мотоциклов и супермотардов - специалисты фирмы предупреждают, что на дорогах общего пользования их





Редакция «Мото» наконец получила этот долгожданный документ. Он не только наш, но и всех тех, кто помогал и сопереживал – а это вы, уважаемые наши читатели, – участникам экспедиции! Доводим также до вашего сведения, что факт достижения принят к рассмотрению «Книгой Гиннесса» сразу в двух номинациях. Известие об этом мы получили из Лондона.

# РАЗДАЧА СЛОНОВ, МАТЕРИАЛИЗАЦИЯ ДУХОВ

Начало нового года – хороший повод для подведения итогов прошедшего. Оглашены итоги международного конкурса «Мотоцикл года» (International Bike of the Year - IBOTY), в котором судействуют журналисты мотоциклетных изданий 11 стран. Поскольку «присяжные» должны протестировать мотоциклы, которым они отдают гопоса, то модели 2004 года остались за бортом. В отсутствие конкуренции со стороны новой генерации «литровых» спортбайков почетный приз получил Suzuki GSX-R1000. Надо отметить, что за последние восемь лет творения Suzuki объявляли «мотоциклами года» шесть раз. Свои достоинства нынешний лауреат блистательно подтвердил: пять первых мест в чемпионате мира по гонкам на выносливость (Endurance), два первых места в американском чемпионате «Superbike» и победа в европейском чемпионате «Superstock»

Свои призы раздала и английская газета «Motor Cycle News» - ее вердикт столь авторитетен, что именитые компании не считают зазорным ссылаться на него в своей рекламе. По версии английского издания, «Мотоцикл года» -- спортбайк Honda CBR600RR (впрочем, Suzuki GSX-R1000 тоже отхватила свой приз в категории «свыше 600 см3»). Который год подряд лучший туристический - BMW К1200LT, спортивно-туристический мотоцикл - Suzuki SV1000, «универсальный» новая Yamaha FZ6 Fazer, круизер - Harley-Davidson V-Rod. Среди «легковесов» лучшим



назван 50-кубовый спортбайк Yamaha TZR50, среди внедорожных - Kawasaki КХ250F, а лучший мотоцикл двойного назначения - КТМ Adventure. «Человеком года» в мотоциклетном мире назван британец (кто бы сомневался!) Нейл Ходжсон, чемлион мира в гонках «Супербайк». «Компанией года» признана австрийская КТМ.

### ШЛЕМ-НЕВЕСОМКА

Компания BMW предлагает новинку -- самый легкий, почти невесомый шлем SportIntegral Carbon. Немецкие «алхимики» облегчили его всего

до 999 граммов. Обтекаемая форма обеспечивает великолепную аэродинамику. Конструкторы настоятельно рекомендуют его гоншикампрофессионалам и просто любителям «полетать» на спортбайках. Высокий задний край шлема не стес-

нит движений водителя при езде. Париться в нем тоже не придется - об этом «позаботятся» эффективная система вентиляции и «дыщащая» синтетическая ткань DuPont Сооітах, отлично абсорбирующая влагу. Стандартное забрало стойко к царалинам. оно «поможет» видеть а тумане. Шлем покрыт прозрачной краской, сквозь которую виден черный углепластик. Но хорошая «игрушка» и стоит соответственно: в Евроne - €1140.

Очень круго? Можно купить и попроще. Это более скромный шлем той же фирмы -«просто» SportIntegral. Модель не уступает по качеству и аэродинамическим свойствам дорогому «собрату». Сделан «головной убор» из пластика с добавлением стекловолокна. И тоже нетяжелый - 1400 г. Внутри все тот же DuPont Coolmax. Сзади - воздушный спойлер. Вентиляционное отверстие на подбородной части не дает запотеть стеклам. Цветовая гамма у этой модели повеселее: серебряный «металлик», матовый черный, красный, белый и синий «металлик». Цена тоже «повеселее» - £260.

# ВТОРОЕ ПРИШЕСТВИЕ

Когда-то лицензионные (и не очень) кои Lambretta составили костяк мотопроизводства в Индии. Современные индийские двухколесные аппараты - все больше отпрыски японских технологий, но давняя любовь к итальянской продукции в стране не ослабевает. Компания Hero Motors, второй по величине производитель мототехники в Индии, заключила лицензионное соглашение с концерном Aprilia. По итальянским чертежам в Азии начнут производить скутеры с двигателями рабочим объемом от 75 до 177 см3. Как заявил генераль. ный директор Hero Motors Панкай Мунжал, новая продукция появится на рынке в конце 2004 года, компания надеется выпускать более 400 000 современных скутеров ежегодно, причем до трети их рассчитывает отправлять на экспорт. Не знаем, как со слонами, а в отношении мотороллеров «Хинди-Итали - бхай-бхай!».

# У PIAGGIO - СВОЯ СВАДЬБА

В то время как авто- и мотожурналисты со всего света устремились на Мотор-шоу в Болонью, итальянский концерн Ріаддіо зазывал их... в Монте-Карло. И вовсе не для того, чтобы облегчить в казино карманы доверчивых «акул пера», а на презентацию новых скутеров. Это - долгожданная серия X8 (см. «Мото» № 1 за 2004 год), машины крейсерского класса, которые чуть меньше и легче, чем флагманский Ріаддіо Х9. Моторы - современные агрегаты серии Leader рабочим объемом 125 и 200 см<sup>3</sup> (подробнее о новинке и о тенденциях развития современных скутеров - в следующем номере «Мото»). Еще одна новость коммерческий дебют двигателя Piaggio Quasar 250. Силовой агрегат нового поколения сочетает высокую мощность (22 л. с. при 8250 об/мин) с хорошей экономичностью и низким уровнем выброса вредных компонентов. Первая машина модотом мите з видешнох скутер Piaggio X9 Evolution 250, развивающий максимальную скорость



# **ЭКЗОТИКА ВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

125 KM/4.



французская компания Scorpa широко известна, хотя и в очень узких кругах. Ее «конек» - мотоциклы для триала, которые она без устали выпускает уже десять лет. Утомившись от столь «эксклюзивной известности», французы решили сотворить аппарат для широких масс. В его основе - то же «субтильное» триальное шасси, а 4-тактный 125-кубовый двигатель предоставил концеон Yamaha. Новинка омологирована для передвижения по дорогам общего пользования и оснащена фарой, стол-сигналом и указателями поворотов. Однако настоящей ее стихией ос-

### А РЕБЕНОЧЕК ШАЛУН...

Какой самый популярный внедорожный мотоцикл на рынке США? Если вы назовете мини-кроссач Honda XR50R, то не промахнетесь. Малышка чрезвычайно популярна и у тех, кто использует ее для забавы, и среди начинающих спортсменов. Поэтому многие компании предлагают наборы для тюнинга мотоциклетика. Посмотрите, как серьезно выглядит микро-Honda or BBR Motorsports: расточенный до 82 см3 двигатель, усиленная рама, «рюкзачный» амортизатор задней подвески Paioli, маятник из алюминиевого сплава. передний «телескоп» собственной конструкции. Цена «расшалившегося» малыша почти как у «взрослого» кроссового мотоцикла - 4999 долларов.



РУКИ ПРОЧЬ ОТ БАЙКЕРОВ!

**Б**ританский еженедельник MCN бьет трево-гу. правительство страны с подачи министра транспорта Дэвида Джемисона готовится предпринять ряд драконовых мер в рамках программы снижения смертности на дорогах. Мотоциклисты, видимо, падут первой жертвой: мол, аварий с их участием больше всего. Существует намерение ограничить мощность всех мотоциклов до 100 л. с., снизить максимально долустимую скорость движения, ввести обязательное ношение экипировки, одобренной странами Евросоюза, и т. л.

МСМ соглашается: несчастные случаи нужно предупреждать. Но не теми способами, на которых настаивает Джемисон. Газетчики предлагают усовершенствовать курс вождения, учить начинающих байкеров обгонять машины и проходить повороты, организовать курсы повышения мастерства ездящих и завлекать в курсанты разными бонусами, - короче, не наказывать, а именно учить. Кроме того, указывает МСN, необходимо улучшить качество покрытия магистралей, привлекать больше живых полицейских, а не заменять их сплошь фотокамерами для наблюдения за ситуацией на дорогах: объектив не отличит трезвого от пьяного, льяного от неумелого водителя...

Кампания MCN под лозунгом Back off Biking (что-то типа «Руки прочь от байкеров!») уже принесла первые плоды. В интервью газете Д. Джемисон поделился: он и сам против ограничения мощности мотоциклов, ему нравится идея усовершенствовать программу курсов вождения.

# ШАШЕЧКИ НА БЕНЗОБАКЕ

По Парижу поехали мототакси. «Зачем?» — вопрос не возникает из-за городских пробок бывает сложно быстро добраться в другой конец города, а на мотоцикле «в точку Б» доедещь без опозданий. Вот и подхватывают мотоциклисты спешащих на поезд или на самолет. Пассажиру обязательно предложат облачиться в дорожный костюм, надеть шлем и перчатки. Неудобство одно: багаж некуда складывать. Но скоро и эту проблему мототаксисты рбещают решить. Услуги мототакси дороже автомобильного, но ведь так и быстрее!

# «АНГЕЛЫ» ДОПРЫГАЛИСЬ

С разу в пяти штатах американские поливестной мотоциклетной группировки Hells Angels. При аресте у них изъяли 50 стволов, украденную взрывчатку и наркотики. Полицейские разрабатывали операцию два года, они предъявят арестованным обвинения в незаконном хранении оружия, наркотиков и варывчатых веществ. Не исключают. что покопают - и вылезут наружу другие преступления. Ведь «Ангелы» известны далеко не ангельским законопослушанием.

> По сообщениям компаний-производителей, a Takwe CNN, MCN, Dirt Sike wiThe Hindu News.

геепци запемого компаний

МОТОЦИКЛЫ И АВТОМОБИЛИ ОТ ЯПОНСКОГО ДИЛЕРА



<u> ЦЕНЫ — ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ!</u>

Москва, ул. Д. Ульянова, 26А, т. (095) 974-7519 Япония, т. (1081) 902-77-62-466

www.souzmoto.ru





Дмитрий ЮДИН, фото Дмитрия ИВАЙКИНА

# AD BOIVIN Snow Hawk 503, сноубайк

Год выпуска 2003 Двигатель 496,7 см<sup>3</sup> Мощность 60 л. с.

Масса 166 кг Ориентировочная цена \$12 800



# Снегоход, конечно, заменяет мотоцикл зимой. Но не совсем. Да и называют его не сноумотоциклом, а сноумобилем. Snow Hawk — полноправный сноубайк.

Это странная машина. О ее существовании мы слышали и раньше, но только совсем недавно ее завезли в Россию. Разве откажешь себе в удовольствии протестировать «ястреба»! Уж очень интересио, как эта штука ездит и что с ней вообще надо делать. Смущал девиз компании-изготовителя AD Boivin: «Мапиfасturing Fun». Если вольно перевести с английского — «Производство шуток». Не снаряд ли это для игр на свежем воздухе типа «бег в мешках»? Не закончится ли тест тем,

что я основательно изваляюсь в снегу?

Оказалось, эта штука совсем не шутка, все очень даже серьезно – начиная с мотора Rotax 503 и заканчивая задней подвеской Ехрегt X. Да и передний перевернутый «телескоп» Paioli «внушает». Рама, напоминающая снегоходную, создана из профрезерованных (для облегчения) алюминиевых листов. Дизайн сноубайка навеял мысль об отдаленном родстве машины с «жестким» эндуро и ястребом (посмотрите – согласитесь). ...Наwk стоял на краю снежного поля, опираясь на совсем мотоциклетную боковую подставку с широкой опорной площадкой (хотя в снег все равно проваливается). Как и мотоцикл, он не может стоять без дополнительной опоры, ведь ширина гусеницы всего 305 мм (сравните: гусеницы снегоходов начинаются с 380 мм), да и грунтозацепы (простите, снегозацепы) спрофилированы радиально (как мотоциклетная шина в поперечном сечении). Подножки — зубастые,



Запуск двигателя требует значительных усилий правой руки - снегоходныи шиур пускового устройства как бы проверяет физическую подготовку потенциального ездока... Убираю подножку и, слегка подгазовывая, пробую тронуться По ощущениям, центробежное сцепление вариатора срабатывает где-то на 4000 об/мин. Если обращаться с газом аккуратно, тронуть-

рию снегоходов. Уникальная машина с одной лыжей, узкой, по снегоходным меркам, гусеницей и мотоциклетным весом покорила сердца фанатов мотоспорта, желавших полноценной замены мотоциклу зимой.

В начале прошлого года компания-изготовитель представила модельный ряд-2004: заглавная - первая модель с жидкостным охлаждением - 600НО, другие - с той же базой, но в различной комплектации. Сноубайк представлен в классе Official WSA Snowbike. Впервые в этом классе проводится чемпионат Северной Америки.

Вместо кроссовой резины - гусеница





# AD BOIVIN SNOW HAWA 503

ствует остужению головы. Н-да... Как же тогда ездит модель 600НО со 115-сильным мотором, если у этой л. с. почти вполовину меньше? Корошо, что обе модели одноместные – отвечаещь только за себя

Словом, мужики, рекомендую. Особенно если все мыслимые виды экстрима уже опробованы. Эта струя – точно свежая

А девиз компании надо, мне кажется, переводить иначе — «Производство кай фа». Так будет вернее. ◀



Ездит как очень хорошки могоцика. Способствует вырабатке адреналина

Можно себя угробить

Благодарим ТД «Мореман» за предоставленным сноубайк, а также яхт-клуб «Аврора» за помощь в организации теста



Зубастая подножка подпружинена при ударе сложится и тут же «отыграет» обратно.



# MOTOPC

Москва, м. «Улица 1905 года», ул. Антонова-Овсеенко, 6

# 253-29-69 259-76-76

www.riamoto.ru mail@riamoto.ru

Популярные модели Индивидуальный подход Профессиональный сервис Гибкая система оплаты В понтная система Постажка сидений

САЛОН ПРОДАЖ

с 9.00 до 20.00 без выходных

CEPBU®

73E 1KT C 1 1 10 3 14 18

Роданд БРАУН, Великобритания, фото Дженсона КРИТЧЕЛЛА

# БОЛЬШЕ НЕ ЛИХОРАДИТ

HARLEY-DAVIDSON SPORTSTER
XL1200R, XL1200C, XL883C, XL883

уществует неписаное правило: когда п

Trippose of the Market Africa of the State o

подчеркнуть достоинства новинки?



WASTER DAMINGGOT A G - 2135

в жоличний жиле Виминов менений, абсолютно уверены в любом споем това ре — и до, и после испытаний новейших в после испытаний новейших в после испытаний и после и по

ил. Общая черта: моторы установлены на реанновых сайлент-блоках Особен-

Roadster форсированный V-обризный дингатель, бензобак в стиле ретро, слег в определение и дисковое колеса и двоквые переднее и двоковое карали колеса и двоковое карали в образивания и двоковое карали более низкое сиденье и бак в образивания все жаз и 1200 г. по о

ем двигателя у него меньше. Едзовая модель - XLSB3, у нее литые колеса, один лиск и нет тахометра

А теперь - подробнее, по свежим внечат ичноям от езды

#### RL1200H BUADS ER

К месту началя испытаций в приехал на Sportster Sport 2003 модельного года, а потом пересел на цолый





Представляем автора

Роланд БРАУН, Великобритания Возраст: 44 года

Профессионально работает мотожурналистом с 1982 года (начинал в штате редавщии журнала «Віке», с 1989 года свободный журналист). Сейчас сотруд имчает с мотоциклетными журналами 22 стран, является европейским корреспондентом журналов «Motorcyclist» и «Two Wheels» (США).

Участвовал в мотогонках с 1980 по 1989 гг. Выиграл клубный чемпионат Великобритании в классе 1300 см<sup>3</sup> в 1984 году. Занимал места в первой шестерке в английских национальных чемпионатах в классох Formula One, Superstock, Super One и World Formula One на мотоциклах Suzuki GSX-R750 и GSX-R1100. Участвовал в 24 часовых гонках Bol d'Or.

Женат, имеет четверых детей. Собственные мотоциклы: Suzuki TL1000S и Yamaha RD350I C.

ще, Забавно, но когда байк тронулся с места, меня постигло разочарование: на низких оборотах сайлент-блоки мещаки прочувствовать естественную механическую работу мотора. Но едва выехал на шкесе и поддал газу, начувствовался до «не хочу!» – и настроение подкалось.

Новый байк показал себя настолько более совершенным, будто его произвели из другой планете. Мощность? Нет, она не сильно возросла, тем не менее, мотор стал ощутимо живее. Эти Harley до сих пор карбюраторные, поэтому до отметки 2000 об/мин двигатель рабо тает жестковато. Но и не отнять: новый мотоцикл быстрее, хотя бы из-за возникшей возможности использовать весь диапазон оборотов.

На 4000 об/мин, на которых предыдущая модель уже начинала вибрировать, ждал, что я добавлю еще. Пусть медленно (и шумновато), но с помощью доработанной 5-ступенчатой коробки передач я заставил стрелку тахометра дополати до мрасной отметки на 6000 об/мин, К'кон; цу испытаний я выехал на трассу и, при-

гнувшись в бензобаку, разогнал байк до 180 км/ч. Sportster шел ровно мне ос тавалось только получать кайф Байк был бы рад мчаться столь же быстро и я по мог бы ему, вот только мышцы шей, уставшие держать голову приклеенной к телу, протестовали. Но даже сивозь эту болевую усталость я отметил: Roadster и на скоростях свыше 115 км/ч не вибрирует, в отличие от предшественника. Управляе мость — стабильная, хотя инженеры компанни и не стали устанавливать новую регулируемую подвеску от Sportster Sport (полагаю, главным образом, чтобы не повышать стоимость мотоцикла)

Нерегулируемая вилка и регулируемые только по преднатягу пружин амортизаторы работали большую часть поездки безукоризненно, обеспечивая комфорт при езде Ядумал, что толстая 150-мм задняя шина Dunlop D401 будет лучше преж ней сцепляться с дорожным покрытием, но ощибся. А небольшой дорожный просвет ограничивал наклон XL в поворотах Особенно в правых: нижняя часть глуши теля терлась о землю. Но, уверен, что большинство водителей XL это не будет беспокоить - мало кому придет в голову ездить на нем так быстро. Все же проектировщикам Harley следует задуматься, как сделать, чтобы не чиркать об асфальт, ведь все остальное в Roadster создано для быстрой езды. В том числе двойные передние тормозные диски Nissin: они в два раза лучше останавливали байк. Ну а задний тормоз помогал.

#### особенности семейства

Конструкторы из Милуоки ставили церед собой три цели, когда взялись за обновление ряда Sportster: уменьшить вибра цию, улучшить технические характеристики и повысить комфортабельность Разработки велись пять лет. Исследовали возможности использования балансирных валов двигателей, прежде чем «посадить» моторы в новую раму на саилент блоки. В работе над шасси и силовыми агрегатами участвовали инженеры ком пании Buell, в чьих байках данно используются тюнингованные моторы на основе «спортстеровских»

На новой дуплексной раме внизу, в передней и задней частях, расположе ны два больших резиновых крепления. Три металлические тяги в стиле Buell ог раничивают вибрацию двигателя. В итоге он может шевелиться только вдоль оси байка (как педали велосипеда). Посколысу двигатель больше не несущий, рама стала на 26% жестче — благодаря более мощной основной трубе. Другое



изменение в шасси — ставшая пошире (150 мм, а не 130) задняя шина - на всех четырех моделях. Правда, как уже заме тил, это новшество прежде всего «для красоты» и не носит функциональный характер. Плюс к тому, новые мотоцик лы получили 2-поршневые тормозные скобы Nissin

Мотор 883 см<sup>3</sup> остался почти без изме нений. Зато 1200-кубовый претерпел значительные Конструкторы, увеличив площадь оребрения головок цилиндров и блока цилиндров, улучшили охлаждение. Поршни охлаждают масляные форсунки а-ля Buell: у них новые кольца от того же Buell вместе с клапанами и головками цилиндров. Легкие поршни и шатуны позволили поднять предел обо ротов с 5500 до 6000. У этих байков но вая система зажигания, механизм пере ключения передач и конструкция системы вентиляции картера — она сократит выброс масла в воздушный фильтр

Sportster по-прежнему единственные в гамме мотоциклов Harley с карбюрато

рами, а не с впрыском. Вместе с тем в них новая выхлопная система – с замаскированным соединением переднеи и задней труб. Максимальная мощность 1200-й модели возросла на 15% — до 70 л. с. при 6000 об/мин с кругящим моментом 93 Н-м при 3300 об/мин. У 883-й цифры не изменились: 53 л. с. при 6000 об/мин и 69 Н-м при 4200 об/мин

Суть эргономических изменений сделать байки удобнее, в том числе по части упрощения управления, ведь достаточно большая часть покупателей «спортстеров» - женщины. В доказатель ство этого: на всех моделях сиденье по ниже, а рукоятки руля сужены. Для работы со сцеплением больше не требуется хорошо тренированных рук: усилие на рычате на 883-х снижено на 25% а на 1200-х - на 8%. Новый масляный щуп теперь установлен в верхней части бензобака - он больше не будет впивать ся в бедро водителя. На этой радостной ноте можно завершить технический об зор новинок H-D







Классический набор приборов Roadster.

#### XL1200C CUSTOM

Все вышесказанное свойственно и кастом-версии байка, даже в большей степени. Он не выглядит классическим Sportster начала 60-х, потому что Custom красивее — с узким спицованным перед ним 21-дюймовым колесом, литым зад ним, приподнятыми рукоятками руля и заниженным «хвостом»

Посадка водителя совершенно иная — это потому, что руль на хромированных кронштеинах приподнят, подножки вы

несены вперед. И руль, и подножки сдвинуты назад на 38 мм по сравнению с пропілогодней моделью – невысоким байкерам здесь сидеть удобнее. Байк с одиноким спидометром и круглой яркой фарой – он очень напоминает Від Тwin

Сравнение само собою продолжилось, когда я завел мотор: взволнованный поимкой, он тут же начал шевелиться на резиновых креплениях, как еж в корзине. Но как только увеличил обороты, стал работать мягче – как еж, слегка ус-



y Hill on USON SPORTSTER



Циферблат Custom.

покоившийся (если я случайно не закры вал правой ногой кожух воздущного фильтра). Осталось по-круизеровски от кинуться назад и приготовиться к размеренной езде

Custom куда меньше искущал меня испытать новообретенную плавность хода на высоких оборотах - она скорее прито дидась бы во время длительных поездок. а не в моем коротеньком реиде по австрийским колмам, времени было немного, а не горючего - его в 17-литровом бензобаке Custom хватит на длительную поездку. Особого труда не составило прочувствовать, что измененная версия Harley не утратила отзывчивости и на низких оборотах.

В поворотах XL1200С начинал скрежетать: трубы глушителей касались земли даже раньше, чем у 1200R. К тому же из-за сильного наклона вилки его самого немного заваливало на бок Тем не менее, управляемость его неплоха, мотошнки «стоит» в вертикали и прямолинейности дос таточно стабильно.

О резине. Конструкторы честно признались, что установили толстую задиюю шину вовсе не для того, чтобы обеспечить наилучшее сцепление колеса с поверхностью, а из соображений эстетического свойства Это чис то «по-харлеевски»: в серии кас томов фирмы стиль всегда доминировал над технической составляющей. Поэтому я без зазрения

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

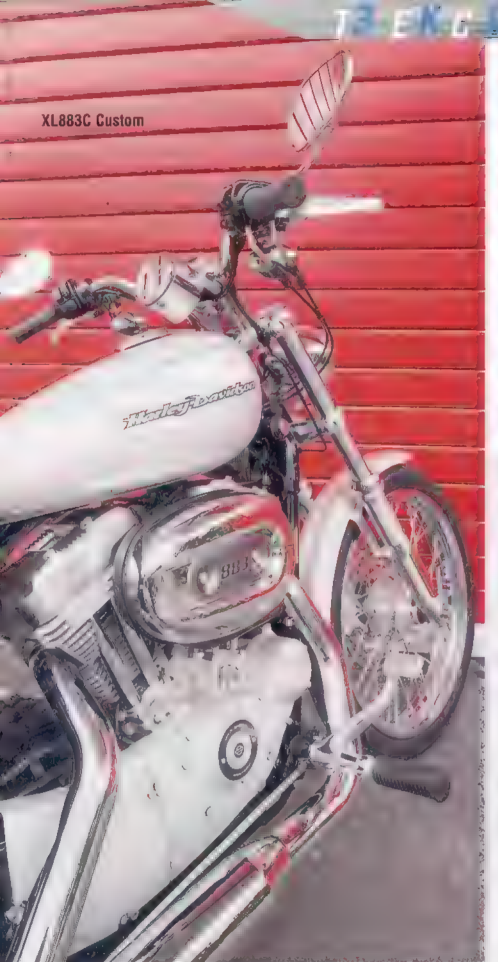
общие данные XL1200R Roadster XL883 Mogent Harley-(XL1200C Custom) Davidson Sporister (XL883C Custom. Модельный год 2004 Cyxar macca, kr 251 (255) 251 (255) 2260x693 (2275x668 2245x713 (2275x668) Габариты, мм Дорожный просвет, мм 141 (111,8) 141 (111,8) Баав ии 1520 Высота по седлу, мм 713 (668) 693 (668) 116.8 (119.4) 116 8 (119.4) Вылат, ык Усол нахлона рупевой колония, гван. 29.6 (30.1) 29.8 (30.1) Объем бензобека, л 12.9 (17) 12.9 (17)

FPM ОНV, 2 клапана на цилиндо Рабочий объем, си 76 2/96 8 Размерность, ми 88 8/96 B Степень сжатия 10.0 Макс мошность. 53/6000 чим до эт 70/6000 Система питания жарбюратор карбюратор Система охнаждения воздушная возпушная Система запуска электростартер электростартер

FPAHCM NCC NR MARKET SHIRE KONN Сцепление .-MINOCODWOKÓROS Коробка передач 5-ступенчатая 5-ступенчатая зубчатым рамням зубчатым ремнем Главиая передача

дуплексная, трубчатая, стальная Передняя вилка телескопическая, нере-, пируемая Задкая подвеска мантниковая с двумя амортизаторами, регулируемыми по преднатягу Тормозная система раздельная гидравгическая 2 диска € 292 мм. диск Ø 292 мм Передний тормоз 2-поршновые скобы 2-порциневая окоба Nissia Niss n (1 pytox) задиий тормоз диск Ø 292 мм. 1-поршиввая скоба







В каждой детали своя астетика

совести и боязни обидеть назвал бы XL1200С самым непрактичным из двух новых 1200-х. При всем при том, даже если для вас стиль важнее всего, знайте, что XL1200С Custom едет так же хорошо, как и выглядит.

#### XL883 N XL883C CUSTOM

На первый взгляд, новый XL883С почти нимем не отличается от более мощного собрата. Вытянутый, прекрасно проработанный в деталях «младший», безус ловно, очень интересный мотоцикл (тем более с громким именем на бензобаке) И коль 883-кубовый двигатель остался без изменений и тоже установлен на сайлент-блоках, это означает, что невысокие технические характеристики V-образного двигателя стало возможным использовать полнее

С другой стороны, у 883-кубового V-образного мотора совсем не сильны «нижние» обороты, посему для езды побыстрее надо «откручивать» газ. Радуйтесь: мотор не вибрирует, когда обороты доходят до предельных режимов

883-й не выиграет соревнование на достижение максимальной скорости, но со светофора точно рванет первым И если ваш предыдущий байк был посла бее, XL883C вам, ручаюсь, понравится его максимальная скорость — 150 км/ч. Но даже на 110 км/ч Custom в удовольствие: он идет очень плавно. А быстрее и не надо — поскольку стекла-ветровика нет, шея не выдержит долго «работать» на удержание головы на плечах.

Для многих байкеров, а особенио байкерш, эргономические изменения модели покажутся очень значительными и значимыми: здесь обычного размера рукоятки руля, достаточно мягкий рычаг сцепления, недалеко выдвинутые вперед подножки и низкое сиденье, — все это упрощает контроль над машиной на небольших скоростях. Кому-то все это покажется тем более важным, что Harley по-прежнему тяжел — 255 кг. Управляемость, как и на «большой версии», назову ее так — медленная, дорожный просвет невелик. Все на XL883C создано так, что

# 



мимо красотами

Те же слова и оценки справедливы и по отношению к базовой модели -XL883. У нее, в отличие от XL1200R, сиденье одноместное, один передний тор мозной диск, спидометр - циферблатный. Маленький бензобак и визуально «незагруженная» задняя часть создают превосходный стиль. Никаких излишеств! Байк красят в четыре цвета (дру гие Sportster будут одной из 33 расцветок и с бензобаками разных размеров, причем баки подходят ко всем новым моделям XL 2004-го модельного года)

Но самое важное в переработанном XL883 заключено в том, что он приятнее

ожидания! В мотоцикле сочетаются преимущества шасси от 1200R с динамикой 883С. Это - по сравнению с ожиданиями. Но и перехвалить его не удастся. Даже по меркам других твинов, XL883 не назовешь особо шустрым, податиивым в управлении, не стану врать - ма шинка эта не так уж и удобна. И все-таки его сполна наделили тем, что и должно быть во всех «Харлеях»: порода. Взглянешь на это божество - и сердце замирает. И цена его вполне нормальная - только чуть дороже, чем подобные аппараты в прошлом сезоне (так ведь теперь в цену входит и иммобилайзер). Если продолжить о деньгах, то бойтесь искусов.

Скромность на грани аскетизма.

XL883 заставит раскошелиться на всякие разные допприбамбасы из Милуоки.

Честно говоря, еще недавно я никому не посоветовал бы покупать Sportster HD. Ну, разве что если бы кто-то о-оочень сильно хотел заиметь Harley и не мог себе позволить ничего лучшего. Новые модели - советую: они вобрали все лучшее от предшественников и избавились от значительных недостатков. 📢

# БЕШЕНЫЙ КАКОЙ-ТО...

# YAMAHA Banshou WEZ850, ATV

Год выпуска 2003 | Двигатель 347 см<sup>3</sup> | Мощность 51,5 л. с. | Масса 187 кг | Максимальная скорость 125 км/ч | Ориентировочная цена \$8 000



Случалось ли вам «живьем» видеть зимние трековые автогонки? Автомобили с бешеной скоростью несутся по льду, свирепо ревут двигатели, буксуют колеса, но болиды точно идут по заданной траектории, оставляя за собой облако снежной пыли да вопросы на трибунах: «Как это у них получается?..»





Теперь и я усаживаюсь в седло (пусть и мотоциклетное) четырехланого хузи гана с выгиченным вперед подбородком, туповатол мердой и спортивной на ружиметью – от такого добра не жди Двухциллидровый двигатель выглядит вроде бы дружелюбно, хотя рабочий объем 350 см и два свиреных «саксофо и выхленьей системы предупреждают знакомство будет не из четамх

Дергаю кик чаножу водянку, и пока она, отплевывалсь, прогревается до ра бочей температуры устронваюсь на рабочем месте и чапоминаю, что да как устроено «Снегоходный рычажок газа, корогкоходное «мужское» сцепление отсутствие каких либо контрольных приборов в принципе - словно немое предупреждение любому ковбою все внимание — на дорогу!

Не сомневаюсь мало кому удавалось по человечески тронуться на Вапshee с первого раза ATV шка не успев дернуться, или сразу же «задожнется», или поне-

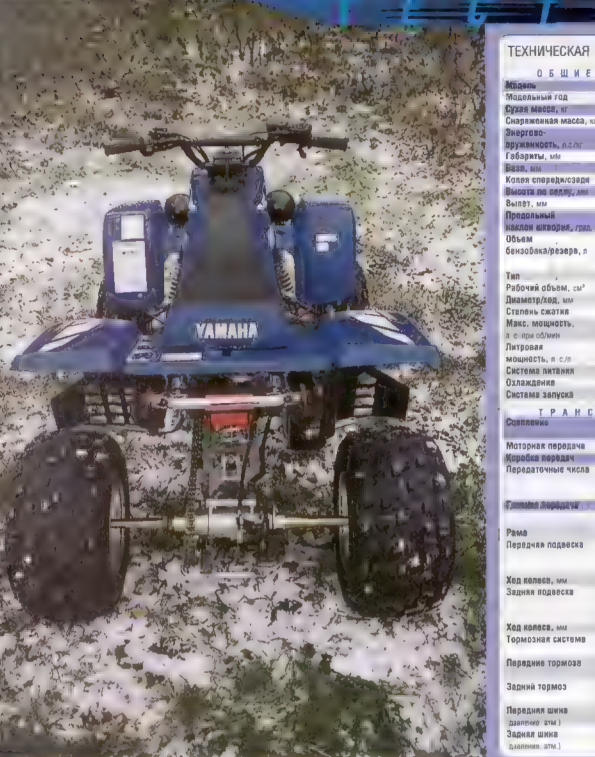
сет, словно дикая лошадь. Ни о какоп раз меренной езде на этом квадрике и речи быть не может! Мотор просто не поинма ет, малых оборотов и откровение чахнет ести насиловать его малонагруженными режимами. Трогаться с места приходится на хорошем газу, и надо не переборщить, не дать сраду вырваться наруму всему «по-

головью» под 52 гошади» Благо, снетоходная «га шетка» газа спасает и вовремя загоняет беглецов» назад, в мотор Именно в такие моменты, котда уже не контроли руешь ускорение, большой палец правои руки по инерции (с тобою

вместе) отдаляется от рукоятки. Газ при этом автоматически сбрасывается

По когда большой палец уже прошел курс повышения мастерства», а связь ме жду рь чагом газа и двига елем кажется наладилась, я сильнее прежнего давлю на «гашстку» и понямаю двигатель Banshee





ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ДАННЫЕ Yamaha Banshee (\$2350 2003 CYXBS MECCS, KI Снаряженная масса, кг 187 оруженность, п.с.л.г 1855/1100/1080 1280 Колея спареди/сзади 895/835 BLICOTA DO CRANT, MIL наклон шкороня, года: бензобака/резерв, я 12,0/2 5

2-ципиндровый 2-тактный Рабочий объем, см3 Диаметр/ход, мм 64x54 6,5 Макс, мещность.

51 6/6500

150 Система питания карбюратор жидкостнов кикстартер

м и с с и я в масляной вания Моториак передача шестериями Коробка передзч б-ступенчатам, Передаточные числе 1 - 2,461 2 - 1 812 3-1500 4-1250 5 - 1,045 6 - 0 875

Taradai Rigidigarda

трубчатая стальная Передняя подвеска независимая на двоиных попервиных А-образных

рычагах 230

Задияя подвеска зависимая маятниковая с програссивном харак

теристикои 220

Тормозная системв

раздельная с гидропри водом спереди и свади дисковые, 1-порынавыв

диск диам 220 мм 2-поршневая скоба

камерная АТ21х7-10

камерная АТ20х10-9  $\{0,25\}$ 

- атомная бомба. В миниатюре. Обуздать ее мощь под силу либо профессионалу. либо человеку, который не торопится сломать себе шею в один присест и предпочитает постепенно знакомиться с буй ным гоночным характером «квадрика»

Говорить о том, что Banshee все-таки трактор и способен передвигаться по бездорожью, - глупо! Судите сами, каким должно быть это самое бездорожье, если скорость, которую «квадрик» развивает на прямых, достигает 120-125 км/ч. И это без какого-либо тюнинга или при бамбасов, коих на Banshee продается ведикое множество. Видели бы вы, как он, бешеный, передвигается по земле! При разгоне его плоские задние покрышки просто разрывают землю в клочья, а «передок», лишь иногда касаясь земли, полу чает новую коррекцию рулем. Еще через мгновение пластмассовый дьяволенок вновь летит где-нибудь над колхозным полем или гоночной трассой, поднимая за собой смерч из грязи или те же самые облака снежной пыли ..

Вам понадобятся крепкие нервы и рама, способная выдерживать чудовищные нагрузки от мощного двигателя и ходо-



Многие меняют «гашатку» на обычную мотоциклатную ручку. Я на советовал бы.



вой части. Ведь прыжки на высоту до трех метров для этого «спортсмена» плевое дело

Как раз для жизни спортивной из этого ATV и удалили аккумулятор, электро стартер, передачу заднего хода. Самого водителя, чтобы он мог лучще управлять, сместили ближе к рудю, «Руденку» сделали острой, а за счет увеличения уг ла наклона шкворней повысили и стабилизирующую силу на руле. С другой сто-

**ИЗМЕРЕННЫЕ В ТЕСТЕ ПОКАЗАТЕЛИ** 

Минимальный даражный присвет, фи 🔧 138 ГАРАНТИЯ/СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ Гарантия 1 rog Межсервисный прабег 5000 KM

Диамото разворото, м

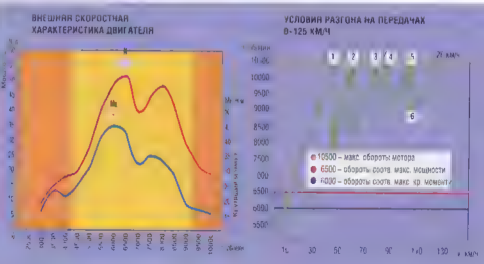
Макс, окордеть, кы/ч

«Шоссвины»» мотор в раме ATV - это круго!

роны, благодаря именно таким решениям «дьяволенок» избавлен от сильной отдачи в руль при ударном сжатии передней подвески, ход которой, к слову сказать, составляет совсем не «паркетные» 230 мм. С «кормою» тоже не промахнулись - установили моноамортизатор рюкзачного типа с полным набором регулировок и ходом 220 мм.

Но если прыгать ему и вправду дозволено (хоть с пятого этажа!), то перевозить великанов или даже тех, кто чуть выше среднего роста, у нашего спортсмена вовсе не получается. Как только начинаешь глубже свешиваться в поворотах, колени тут же упираются в передние крылья, многократный контакт с которыми

потом «напоминает» о себе очень долго. А низко расположенный руль создает дополнительные трудности в управлении даже невысокому человеку, особенно при торможении. Спасибо передним дисковым тормозам: не «хватают» намертво. а работают апатично, не перетормаживают и не доводят дело до юза. Чтобы не вызвать усталость рук, это, несомненно, полезно. Однако не думаю, что кому-нибудь пришло бы в голову ставить это во главу угла достоинств этой конструкции, ведь речь идет о безопасности и здоровье пилота... С другой стороны, допускаю и следующее. Конструкторы намеренно сделали передние тормоза «ватными» дабы не усугублять и без того излишиюю





# ЕСТ-ОЦЕНКА

# AAHA Banshee YFZ350, ATV



#### **ДВИГАТЕЛЬ**

g . s a flag der now the two appetre, a g at y in the formation to the transfer month of the грассах. Для зимы его мощности и темперамента порой спишком много даже для профессионалов



#### сцепление и коробка передач

Жестков с умаренно коратким рабочим ходом и с , то от де TELLY TY . SEED OF HEALT YE THERE



#### подвески и ходовая часть

THE MAN R. WILDRESS HOLDE WAS A NOT HELDER THE ку ота в повож, в ости подрески и весей делебно выдержата страшные нагрузки



#### TOPMO3A

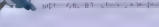
ченемотропо» отого внорога явилию кимео ен





# **УПРАВЛЯЕМОСТЬ**

HOLD BOARD BE FOR A MEMBERS OF BOARD OF OUT OF THE WELL WAS BUT IT SINTE THE HALL BOTH OF HAR BOTH KON CHOPOLITE





#### КОМФОРТ ПИЛОТА

13 A H HOW MAIT, INDUSTRIA TO HERALDING THE RIP the most the Selection of the Selection ми) здорово помогают при «работв» на трасов



#### БЕЗОПАСНОСТЬ

Вываренная эргономика рабочего места, удоби опорные элементы, неоольшой вес и дисковые торм это истыре основания оставаться слокой ным за стлям



#### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

OMP BURNET WELL FOR A TELEFORM OF HE PER HELL и 6-ступенчатая КП со сближенными числами) — вполне работосло собло его егоние



#### приборы и освещение

Отсутствие приооров — знак полного отказа от жизни — граждание Дв. 1. почено о дведения и министриный задения от мен дате префилектирова и телей как от тоезди и от переце.



#### ЦЕНА

В таповом того и на Вресс не мен к того ил на вток на



'По 5-баллькой шкале.



Энергоемкий амертизатор опирается на усиленный нижнии рычаг подвески

Чисто спортивный вариант — алюминиевый маятник заднай подвески, привод цепью только на задние колеса.

поворачиваемость Banshee (который, по определению, обладая переизбытком мощности и короткой базой, по-другому ездить просто «не умеет»). Впрочем, не важно, разгоняещься ли «на все деньги или же активно тормозишь двигателем, подопечный почти всегда (во всяком слу чае во время теста все складывалось именно так) двигался в боковом заносе, так что мощные передние тормоза ему и вправду как бы и не нужны.

А вот с задним, тоже дисковым, явно переборщили. И хотя диаметр тормозного диска был уменьшен, в элементы тормозной системы заимствованы у утилитарного (в меру) Warrior (ближайшего родственника Banshee), все равно задний механизм работает чересчур цепко Да и покрышки Dunlop с индексом «КТ 877» не показались мне «добросовестны ми» на торможении. По краинея мере,

того мощного замедления, что ожидал от двух широченных колес размером 21x10.9, я так и не получил.

Сам же пилотаж доставил несказанное удовольствие! После непродолжительных тренировок и основательного знакомства с «характером» Вапѕнее на прямых я смог уверенно — с боковым скольжением — проходить повороты, выполнять сложные перестроения на высокой скорости и так же, как те драйверы на треке, мчаться с огромной скоростью по снежному насту и лишь иногда в коротких приземлениях направлять элодея по заданной траектории... Потрясающе! М

Благодарим компанию «Панавто Ко»
за предоставленный АТV, фирму «Автоконцепт»
за эжичировки приниг-ателье «Гипер-Байк» в Москве
за возможность провисти испытания на мощностном
станде Dino-Jat





# НАЧИТАВШИСЬ ПЛАТОНА

# APRILIA Scarabee 200, экутер

TEETC

Год выпуска 2003 | Двигатель 178,3 сма | Масса

148 кг Максимальная скорость 125 км/ч Ориен-

тировочная цена \$5500



По древнегреческому мифу, который Платон пересказал в одном из своих трудов, давным-давно на земле жили мужчины, женщины и андрогины — двуполые существа. У богов они ничего не клянчили, но и не приносили им жертв. Зевс разгневался: как смеют его не ублажать! И в наказание рассек каждого андрогина-гордеца (гордячку?) пополам (а заодно мужчин и женщин). И якобы с тех пор каждый из нас, утверждает мыслитель, мучительно ищет свою вторую половину.



Не знаю, как кому, но лично мне не хочется верить в то, что мои предки гермафродиты. Согласен назвать себя потомком обезьяны, рыбы, да коть крокодила, но не посягаите на мое мужское на чало! Платон мне друг, но истинный мой пол дороже!

«А причем здесь мотоциклы?» - резон но спросите вы. А вот причем. Сильно подозреваю, что конструкторы Аргіва тоже читали Платона, но не стали, подобно мне, горячиться по поводу преимуществ тех или иных гениталий, как признака полов, а вычленили суть, которую ци нично назову философско-коммерческой: что такое гармония унисекс в мотоциклах, и как ее сотворить, чтобы ее покупали одинаково охотно мужчины и женщины. Ответ, считаю, нашли, по скольку вижу перед собой Scarabeo

«Автоматический мотоцикл» — такой гермин предложили маркетологи компании для этого типа скутеров. Сошедший с конвейера в 2000 г. «тиражом» более 35 000 экземпляров, он в одинаковой ме ре полюбился ездящей публике обоих полов и по сей день уверенно лидирует по продажам среди скутеров среднего класса. Дизайнеры изучали, по нраву ли покупателям стиль и внешность скутера, чтобы сделать его запоминающимся — и строгим, и обаятельным. У Scarabeo всего этого не отнять... Давайте же «по ползаем» по его упругому «телу»

Передний обтекатель — с тонирован ным лобовым стеклом, «организованными» боковыми дефлекторами, утопающими в них оранжевыми поворотниками и большой мультифокальной фарой — она, как вышколенная служка, поворачивается вместе с рулем на угол 26.5°. Фара превосходно освещает дорогу и на прямых и, что немаловажно, в поворотах

Co Scarabeo все просто. Легким движе нием кисти поворачиваем ручку газа до упора - ее пределы вращения специально не «растянуты» (всего 60° против общепринятого стандарта 75-90°), что конечно же удобно при езде по городу, и растворяемся в плавном бесступенча том ускорении. Разгон завершается, когда стрелка спидометра показывает 145 км/ч... Прибор бессовестно льстит: на стенде предел разгона - 125 км/ч. Ну да ладно, дело не в стрелках... На Scarabeo можно, не опасаясь помещать водилам авто, вывалиться на скоростное шоссе. уверенно совершать обгоны (иногда я даже находил себя в крайней левой полосе, а уступал дорогу лишь скоростным автомобилям). Осталось загадкой, каким это образом скутер, ориентированный прежде всего на городское использование, не располагающий развитой передней облицовкой, остается «равнодушным» к порывам ветра и верен взятому курсу: при прострелах между фурами мне не стращно убрать руки с руля.







И еще про ветер. Всем, кто предпочитает именно такой стиль езды, настоятельно рекомендую приобрести к скутеру одежду не только стильную, но и «правильную» – со «стоячим» воротником. Это для надежной защиты спины и шеи от тех завихрений, которые на больших скоростях бушуют за спиной



«Бегемотова пасть» емкостью 55 л.

Разогнавшись со стращной силой, будьте уверены, что Scarabeo также быстро и остановится он такой, он может Попотев над замерами тормозного пути, я в том убедился, хотя тормоза Scarabeo и напоминают велосипедные Но двигаетесь ли на полной скорости с пассажиром по шоссе или же пуляете по городу



в одиночку, будьте уверены, что на них всегда и в любой ситуации можно положиться. «Недостаток», пожалуй, только один: из-за низко расположенного руля и типичной для скутеров «табуреточной» посадки на тормо жении нагрузка на руки пилота слишком высока, ее с трудом выдержит неподготовленный человек. У меня после трех тестовых дней приятно болели мышцы рук - словно я пилотировал «адреналиновый» спортбайк, а не волшеб ную ладью с двигателем 200 см.

Ero «таланты» радуют чрезвычайно. При относительно невысокой мощно сти - 15 л. с. и снаряженной массе 148 кг для разгона до «сотни» скутеру требуется всего 13 секунд, причем за первые шесть он набирает 70 км/ч

#### ИЗМЕРЕННЫЕ В ТЕСТЕ ПОКАЗАТЕЛИ Виаметр разворота, и 53. Угол поворота рулл, град Receier Sea gerpywal, see 154 Просвет при нагрузке 80 кг, мм

	CTPAXOBAHNE N	НАЛОГИ
i	Оунсыя годовой страховки, одб.	19 800
	Цена тестируемого мотоцикля,	\$ 5500

ГАРАНТИЯ/СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

овщие д	ARHЫB
Год дебюта	2000
Скаряженная масса, «г	148
Габариты, мм	2075/900/122
База, мм	1380
Высота по седлу, мм	800
Макс. нагрузка, кг	180
Объем бензобаха/резери, л	9.5

Д	8	16	Γ	A	Ţ	E	Л	Ь
					11-	ЦИЛ	MHS	1008

4-зактный Рабочий объем, см' Диамотр/ход. на 82×58.4 11.2 Степень сжатия Охлаждений жидкостис Система питания карбюратор Система запуска эпектростартер

TPAHCM Сцелпенив

H C C H A автоматическое пентробажнов

Главная передвув

вариатор

ходовая 4 A C T b трубчатая, стальная Передняя подвеска телескопическая

вилка код 110 мм Задиян подвеска маятником олужит

блок двигатель-траномиссия, ход 105 мм Тормозная система раздельная спереди

и сзаци диск Ø 280 мм. Передний тормов 2-порядневая скоба Задний тормоз **DNOK Ø 220 MM** 2-поршиевая скоба

Передиля шима (давтокий, атм.) 100/80-16 (1,9-2,0) Задняя шина "давлени» этм.) 130/80-16 (1.9-2.2)





Если полага ете, что двигатель в паре с вариатором «дает жару» только на низах, то глубоко заблуждае-гесь

При создании Scarabeo, выложились «по полной» не только конструкторы-мотористы. Разработчики ходовой и даже вечно чем-то недовольные испытвтели не зря потратили время и силы: покупатель получит максимум удовольствия при езде по дорогам разной сте пени погрешности. Подвески --

средство создания комфорта для пилота — в связке с красивыми, большими, почти мотоциклетными колесами работают «как следует» и двют экипажу

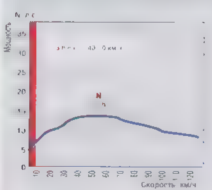


Для ног мовй эторой половины... А ведь как красиво «корма» смотрится, когда подножки в сложенном виде — попробуй найди

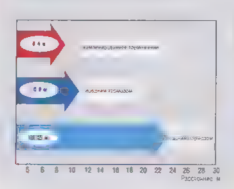


А чемоданчик-то съемный...

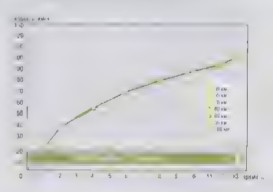
#### ВНЕШНЯЯ СКОРОСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛЯ



длина тормозного пути с 60 км/ч до о



ВРЕМЯ И УСЛОВИЯ РАЗГОНА (0-104 КМ/Ч)



КОМФОРТНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ (КМ/Ч)



уливительную плавность хода при езде по дорогам любого ка чества

Вот и выходит, что в Aprilia coгворили нечто вроде андрогина существо абсолютно самодостаточное: в нем удачно сочетаются кокетливая привлекательность (это женское) с юркостью и ди намикой малокубатурного спортбайка и нерушимостью «устояния» на шоссе (мужское) с комфортом туристического могоцикла. Наложение достоинств , образует аппарат unisex.

Насколько бурно, как рассчи тывали парни из Aprilia, примет публика с кошельками наперевес новую концептуальную инжене рию? Если опираться на чотнку старины Платона (в Scarabeo «встретились» мужская и жен ская половинки - и воцарилась гармония формы), то должна принять. Да простит меня мыс литель за столь вольную трактовку его мыслей. 🚻

Благорарим компанию «Итилмито» официального дистрибьютора в России марок «Aprilla», «Beneill» и «Moto Guzzi» за предоставлени ый скутер и помощь и объемизатим фотосрамок, люникт-жалее «Гипар-Байю» в Моские за возможность проводения мозытаний на мощностном отанде -Ding et-



# **ТЕСТ-ОЦЕНКА\***

# APRILIA SCARABEO 200, скутер



#### **ПВИГАТЕЛЬ**

Не слишком мощный но очень «отзывчивый» и экономи упачной настройки трансмиссии связь «ручка газа-заднев колесо почти мограмклетиал



#### КОМФОРТ ПАССАЖИРА

Просто появляется еще один счастливник, получающий удовольс от езды по городу или дального путашастамя



#### подвески и ходовая часть

Заводские настройки подвесок и рама, усиленная под новый, более мошный двугатель, согласуются с весом скутера, его назначением и развиваемыми окоростями



#### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Рычаги переднего и заднего тормозов не регулируются по начальному попожению. Достаточный обзор в зерхапах заднего вида Малый угол поворота ручки газа (от упора до упора) невелик диаметр разворота



Цена за сверхмалые показатели тормозного пути лия на руки пилота и тормозные рычаги



#### приборы и освещение

Оформлениая единым блоком приборная паналь приятия глазу не, хоть и не абсолютно, информативна Развитая светотехника двоает аппарат очень заметным на дороге и днем, и ночью



#### **УПРАВЛЯЕМОСТЬ**

Скутер создан таким образом что он водзижен в городе, и вмясте с тем ощущавыь стабилизирующую силу на руле Она-то и помогает Scarabeo оставаться таким непоколебимым при движении по шоссе и при порывах бокового ветра



#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Органы управления не вызывают напряжения Фара очень прилично обвещает дорогу в темноте Сцеппение шин и на сухом и мокром покры тии похвально



#### КОМФОРТ ПИЛОТА

Специальный материал седлз и развитая поддержка «слины» помогают водителю оставаться на рабочем месте Ветрозацията липота стереди эф фективная, но создается малоприятная турбулентность в зоне затылка



#### ЦЕНА

В стандартное оснащение скутера входят дой задини кофр. дождевих для водителя и финансиные грепох 1 A, 1 1 t о по де



"По 5-балльнои шкале.

### WALL CLAVO WHILE

таевский моторный завод начал выпуск 4 колесного мотоцикла «Рысь-2». На помним, первую модель «Рыси» собирали с ижевской «водянкой» и многофункцио нальным жестко закрепленным мостом, онапоявилась еще в 1997 году Вездеходы вы пускались малыми партиями по сеи день,

однако жесткий «зад» ограничивал круг пользователей машины. И вот тутаевские конструкторы его подрессорили Причем сохранилась возможность использовать понижающую передачу, задний ход и блокировку дифференциала

Дебют «Рыси-2» состоялся в самом конце прошлого года на выставке «ТНК-Машино строение» в Москве



### «ЭНЕРГИЮ» в мирных цепяхі

В недрах ракетно-космической корпораговаров народного потребления Один из таких товаров - электротраик. Он пред назначен для людеи с ограниченной под вижностью, но вместе с тем и для всех, способных ощутить кайф от бесшумной езды Два 16-дюимовых мотор-колеса мощно стью по 500 Вт питаются от двух автомо бильных аккумуляторов. Масса аппарата -170 кг, скорость - до 25 км/ч





Какие русские марки знают во всем мире? «Калашников», «МИГ», а с недавних пор – и «Урал» Стенд американского представитель ства Ирбитского мотозавода вызвал немалый интерес на зимней мотоциклетной выставке в городе Сиэтле, штат Вашингтон Многие посетители сочли своим долгом отполировать силе нья одной из пяти (а то и всех) уральских моде лей. «Волк» (он вызвал наибольщий интерес), «Ретро», «Gear-Up», «Турист» и «Классик». Пос ледний просто потряс его коляска отделана велюром и натуральной кожеи! Завсегдатай шоу, помнящие первое появление «Урала» в Сизтле три года назад, отметили возросшее качество окраски и отделки. Нынешней зимой компания примет участие еще в четырех американских выставках. Между прочим, каждый показ приносит несколько выгодных контрактов

# ЕЩЕ ОДИН КАРАКАТ

ва ковровском ЗиДе собрана пераая пар-Н тия внедорожных мотоциклов «Брод» на облегченных шинах сверхнизкого давления. В основе макси-трайка «нормальный» ЗиД-200. Трансмиссия оснащена промежуточным валом в задней передаче и двухоялной цепью. Тормоз один, зато гидравлическии — от вазовской «классики», с диском на задней неразрезной оси. Несмотря на относительно большую массу (255 кг), вездеход плавает, а на ровной местности может везти двоих и разгоняться до 50 км/ч

# GWWWWWW PASROPAHURAFICS К РОССИЙСКОМУ РЫНКУ?

На ежегодном совещании руководителей ОАО «Ижмаш» с дилерами было заявлено о начале проведения политики гарантийного обслуживания мототехники предприятия Программой предусматривается предоставление ЗИПов, сертифицирование деятельности гарантийных станций, введение единой технологии ремонта и предпродаж ной подготовки мотоциклов Решено организовывать станции техобслуживания, создавать консигнационные склады техники в регионах, что позволит возродить сервисную сеть техобслуживания «Ижей» Благодаря этому российские потребители избавятся от массы хлопот, связанных с покупкой новых аппаратов и поддержанием их рабо тоспособности. Похоже, «Ижевские мотоци. клы» разворачиваются в сторону российского рынка. Напомним, львиную долю производимой в Ижевске техники предприятие в последние годы отправляло на экспорт

Руководители завода отметили, что количество дилеров изготовителя возросло в четыре раза Если дела пойдут в соответствии с принятой программой, то в новом году объем продаж мотоциклов «Иж» должен увеличиться еще в полторандва раза.





# КАРМАННЫЙ ЛИМУЗИНЧИК

VAMÁHA NEO'S CKYTEP

Елена ПОКРОВСКАЯ, фото автора

У пры Мостры днем уже давно одна сплотная пробка — что пимон это летом впровем метом гробки плотнее Мало формат, ий» скотер тегко обсталяет четырежколесных «кроколлов Бера получать. По какой выбрат. Де еще, подсказалитый пре тоти моторы мили из на захущены производиелем, и бы трее велосипедов ехать «не хотят». Огромные В грод пала Т Мал не получатель на тот меня явно велики перамене и тож то по цен Веть, присорета 100 лубовую Уатана в го's за \$3000. Овальные глаза-фарм, запоминающая-сперама дань получать по почти то двужколесный «Мерседес» Ежазаса. Шильдики «100» п. ф каза и спитомето, размеченный до тво км/ч, «вот в эсе внешние отличия от 50 кубовой модели.

С тех пор прошло два года. 12-тысячный пробег выдают инп. по а втом не одим тре изот сокрынка заднего колеса из толь со парапин и павырованных боках следы соприкасаний с автомобилими Но ин разу Nec s не водвел Ровно и ве се одиновиство с места по отрейсерение 70 км/ч ух жу с с. 15 гг а глаге / д дим потоком, иткручивая ручку газа инпь инполовину. По достижении на спидометре отметки «80» томи да томи нежения и 120 км/ч. Тяга ровная, без провалов и поддватов — под стать респектобе пьром висилизать.

Благодаря принудительному охлаждению вентилятором дви гатель абсолютно не склонен к перегреву даже в безветренную 30-градусную жару. По сравнению с собратьями с жидкостным охлаждением, мотор более шумный. Но другое его качество — со знаком «плюс»; он экономичен. Бензина в 7-литровом баке хватает на 200 километров Желать большего в городе было бы чрезмерным!

Сочетание небольшой ширины и короткой базы — это возможность просочиться в любую щель в монолите автомобильных тел, а дорожный просвет позволяет смело штурмовать высокий бордюр (так ведь пробки иногда вынуждают!) и чувствовать себя уверенно и на дачном бездорожье.

Тормовной 190-мм диск и 2-поршневая скоба Brembo переднего колеса не дают повода для волнений даже после нескольких торможений «с 80 до 0». Барабанный тормоз сзади, на мой взгляд, излишне мягкий, зато при работе с ним отчетливо чувствуется та грань, за которой колесо срывается в скольжение

Бескамерные 12-дюймовые шины Continental Zippy с направленным рисунком протектора на обоих колесах на мокром асфальте держат лишь чуть хуже, чем на сухом. Старая покрышка заднего колеса после дождевых поездок, бывало, прокалывалась мелкими стекляшками — после четвертого за месяц прокола пришлось ее заменить. К слову, передняя и задняя



шины невзаимозаменяемые это непрактично 3. го на пользу управляемости.

of the material of the party of the tenth

Посадка за рулем достаточно свободнай, класст веская — с прямой спинон и почти прямыми руками. На руже спи ко метр и указатель уровня топтива с бетыми, то мерселесовски», шкалами на бежевом фоне. Удобно то, что указывается уровень топлива и после недельной стояным.

«Визитная карточка» ямаховских кутеров мін пофункциональный замок зажигания. Им производится еще и блокировка рудя и управление замующеет да 1,0 бы отомкнуть замок багажинка, дост, точно повернуть ключ влево.

Зеркала заднего вида не вибрируют велес, правы угол обзера в инх мыловат для города. Не видеть то бо это при исходит на дороге вокруг тебя, опасно. Возможность для перевозки пассажира предусмотрема — селью салы выдражное и удобное. Это вам не Астох с его сельом жерлочкой, с которой, того и гляди, сковырнешься!

де д се ром прячут в гојаквита бого и маскобаков в багажную смкостт свободно помещастся илем и настра еще и остается место для литровой канистры с маслом.

Ни багажник, ни место под неес-на дементом С одной стороны, это правильно – нечего портить солид ность «мерседесовского облака органциям жечевы ми С другой вечно приходится наденать басанационером или рюкзак на спину.

Развитые пластиковые облидог и и пр. вис закцина от седока и сердце кутера от вотяных брызт и дорожног грязи. На крейсерской скорости вполне кватает платиси ветрозащиты, так что особой надобности в дополнительном стеклышке-ветровике не возникает

Телескоп Paioli спереди и амортизационная стойка сзади достаточно энергоемкие — в сочетании с 12 дюймовыми колесами исправно «глотают» неровности дорожного покрытия. «Пробивать» вилку до упора не случалось.

Если оценивать скутер в целом, я убеждена, что он полностью соответствует цене и назначению. В горо де позволяет не обращать внимания на мигрирующие «стада» автомобилей, на даче покладисто возит по про селкам, довольствуется отечественной «горючкой» и двухтактной «синтетикой» «эконом-класса». Одним словом, я им довольна, им

Общие данные: год дебюта - 1999 ■ сухая масса — 85 кг ■ база — 1275 MM MAKC. CKODOCTS -95 км/ч в объем бензобака -7 л. Двигатель - 1-цилиндровый 2-тактный система газораспределения - пепестковый клапан - система охлаждения - принудительная, воздушная ■ макс мошность - В л. с. при 7000 об/мин - система литания карбюраторная система пуска электростартер. Ходовая часть: рама - трубчатая, стальная передняя подвеска - телесколическая вилка ■ задняя подвеска - блок двигатель трансмиссия. Тормоза: тормозная система - раздельная спереди и сзади передыий тормоз — дисковый ■ задний – барабанный 🔳 передняя шина – 120/70-12, задняя шина -130/90-12.



# ИТАЛЬЯНЦЫ В ТРУБЕ

Россия намного ближе к миру MotoGP, чем вы считаете. Подтверждением чему информация о том, что специалисты итальянской инжиниринговой компании Engines Engineering приехали в подмосковный Дмитров, в НИЦИАМТ (по-про-

**→ PEΠOPTAЖ** 

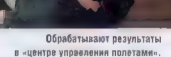
стому – Дмитровский автополигон), проводить испытания мотоцикла GP125 в аэродинамической трубе. То есть осуществлять доводку аэродинамических свойств гоночного байка для сезона—2004.

Предыстория такова: у итальянской

компании есть в России отделение (Есо Engines), в котором творят выпускники Строгановки (столичной художествен ной Академии), а само отделение тесно сотрудничает с НАМИ. Основное направление деятельности компании – проек



тирование мототехники по заказам мо тоциклетных фирм, в том числе и весьма известных (Yamaha, Ducati, Malaguti, Gilera и других). Несколько лет назад ру ководители решили вывести компанию на спортивную ареку и поучаствовать в мотогонках, в том числе и в МотоGP В 2002 году команда Engines Engineering выиграла чемпионат Италии в классе 125 см" на мотоциклах Honda А уже в 2003-м фирма подготовила к участию в МотоGP-мотоцикл собственной разра



ботки. По окончании гоночного сезона по результатам пробного участия в гон ках специалисты занялись совершенст вованием байка. Помимо механических составляющих, полностью переработан аэродинамический обвес байка, то есть обтекатели, что и вызвало необходимость продувки в трубе с тщательными замерами результатов проведенных изменений

Вот и приехали в Россию итальянцы во главе с главным специалистом фирмы по испытаниям и доводке Леонардо Троцци. Его сопровождали: Массимо Куффиани, главный дизайнер этого байка, Дмитрий Бурцев, один из ведущих сотрудников компании, а также гонщик Толмачи Габор, которому суж дено выступать на испытуемом болиде в МотоGP-2004. Кстати, гонщик также «нуждался в продувке» – надо же понять и его аэродинамические свойства!

Началось все с продувки мотоцикла вместе с гонщиком в полной экипировке Чтобы было видно, как воздух обтекает экипаж, из специального устройства перед «мордой» мотоцикла распылялась струя дыма. Подсвечиваемая с другой стороны мощным софитом, она давала чет кое представление об организации воздушного потока. Посмотрев результаты, Леонардо распорядился снять со шлема гонщика гребешки и «антикрыло», уста новленные производителем, — эти детальки портили картину, правда, из-за своеобразной манеры гонщика держать голову

Опять пошла продувка. Теперь шеф доволен. Но решил чуть-чуть приподнять край ветрового стекла. Поскольку испытывался настоящий байк с макетом обтекателя, изменение вносили так до бавляли на плоскости пластилина. И снова продувка. Гонщику предложили чуть поменять посадку

Между тем ветер в трубе дует со скоростью 40 м/с, то есть 144 км/ч, а темпера тура воздуха - минус 2°С (он подается с улицы, разумеется, без подогрева) Неудивительно, что Габор окоченел в своем



вых пакетов - поверх ксмбеза он ничего

результаты последнего тес га. Надо повторить Повто вили, после чего посиневше го гонщика отпаивали горя чим чаем. На этом рабочни

день завершен - Габор улетел домой. Греться

На следующий день за руль байка усадили облаченный в гоночный комбинезон по-

лигоновский манекен - итальянцы назы вают его «дамми-пайлот»\*. И мотоцикл, и манекен обкленли специальными кусоч ками распущенных веревочек чтобы бы ло видно, как потоки воздуха обтекают экипаж. После каждого теста вносились какие-нибудь изменения: сначала дизай неры поменяли форму воздухоотводов ра диатора, потом вообще их закрыли. Замер Сх (коэффициента аэродинамического сопротивления) показал: изменения практически не влияют на обтекаемость, а па раметры охлаждения меняются!

Следом пошли работы с задней частью мотоцикла Когда вставили кусок пенопласта между вижним отделом

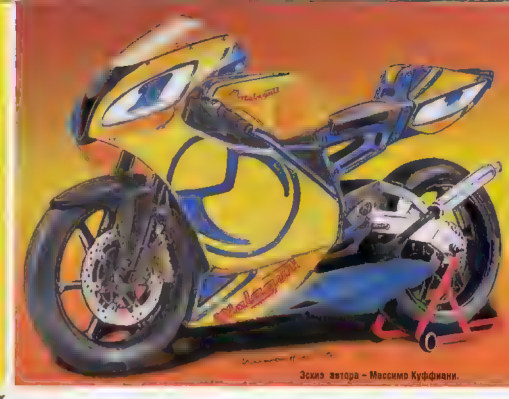
dumme of the vineral colors of Bir. But the transfer of the transfer to the transfer of the transf спины» манекена и задней частью обтекателя, аэродинамика улучшилась - за вихрений меньше, соответственно обте каемость лучше

Еще одна любопытная вещь зачем меряют давление в полутора метрах позади мотоцикла? Оказывается, нужно ухудшить аэродинамическую обстановку в зоне возможного нахождения соперни ков - чтобы никто не вздумал воспользоваться аэродинамическим «мешком», не «спрятался» в его комфорте и отдыхал до самого финиша. Для этого даже попы тались сделать нечто вроде споилера на заднем обтекателе. Разрежение поза ди байка ощутимо уменьшилось, а тур булентность усилилась. «То, что нужно!» радуется Леонардо



#### О ТРУБЕ

Аэродинамическую трубу НИЦИ-АМТа построили в 1986 году, оборудовали по тогдашнему послед нему слову техники. Достаточно сказать, что почти вся измерительная аппаратура английская, шумоизоляция финская, а лопасти вентилятора (его диаметр - 7,5 м) изготовлены из какой-то очень редкой породы дерева. Мощность электродвигателя, вращающего вентилятор, - 1500 кВт. Система способна имитировать скорости до 200 км/ч. Число датчиков, измеряющих давление, - около 500. Комплекс аппаратуры автоматически вычисляет коэффициент аэродинамического сопротивления и массу других параметров.



Произвели и множество не видимых глазу изменений обвеса, в том числе и канала инерционного наддува – и каждый раз с замерами... В конце концов, шеф испытателей удовлетворен: «Мы сделали все, что хотели!»

пытаний, Леонардо ответил, что его здесь все устраивает с технической точки зрения, а уж с финансовой – тем более.

Вот и говорю, что мы можем гордить ся причастностью к миру GP, наши соотечественники участвуют в проекти ровании мотоцикла. Может быть, чем пионского #4



Она не круглая, но все равно - труба.

# ВДОГОНКУ

СЮРПРИЗЫ МОТОР-ШОУ В БОЛОНЬЕ

Хорошо стреляет тот, кто стреляет последним.

Окопная мудрость

Им трех мотоциклетных выставок мало! Милан, Париж, Токио - более чем достаточно для показа новинок 2004 года. Ан нет, осень сменилась зимой, и «цирк переехал» из мировых столиц в провинциальную Болонью. Кто еще не успел отстреляться и теперь палит вдогонку?

Да все тот же неугомонный боец - Ивано Беджио, монарх итальянского королевства Aprilia и его сви та выкатили на всеобщее обозрение новое семейство под громким именем Pista. Заткнитесь, поручик Ржевский, это не то, о чем вы подумали: по-италь янски «pista» - «беговая дорожка». И новинки - ни что иное, как спортбайки RSV1000R Factory и RS125, переделанные для любительских гонок. На пример, Factory отбросил «лишние» поворотники, фару, звуковой сигнал (похудев при этом на 8 кг), «оделся» в углепластиковый обтекатель. Перена строенный двигатель и титановая выпускная систе ма, сотворенная без оглядки на нормы шума, под няли максимальную мощность на 4 л. с. - до 142.7 л. с. Прибавка в среднем диапазоне оборотов еще существеннее - на 10 л. с

В семейке Pista еще один новичок, и он тоже интересен - RS250 Да-да, тот самый спортбайк с 2-такт ной V-образной «двойкой» мощностью 70 л. с., который недавно вывели из про

изводственной программы как не вписавшийся в современные экологические нормы. А коняшка-то была хороша - пожалуй, из всего спортбайковского сонма она ближе всех подощла к настоящему «гранприйному» мо тоциклу. Теперь же вообще рядом и сможет оттянуться в любительских гонках. Жаль, что для нее не предусмотрен «кит», способный вернуть гоночную «тачку» в ряд дорожных мащин (для 125-кубовой и «литровой» Pista он существу

ет). А то был бы тот еще «пистон» «зеленым»! На стенде Aprilia блистал и супермотард

SVX4.5, дебютировавший парой недель раньше в гонках (см. «Мото» № 1-04). Представи тели компании объявили, что этот революционный аппарат с впрысковой V-образ ной «двойкой» в новом сезоне откатает все этапы чемпионата мира «Супер-

В гамме Ducati очередная «спецсе рия»: стритфайтер Monster 620 Сарігех - он так окрещен в честь гон щика Лориса Капиросси, героя про шедшей серии MotoGP: победный красный цвет, подчеркнутый белыми полосами, «персональный» номер Капиросси - 65 - на полуобтекателе и, как водится для итальянских «спечнале», угле-

ВМW K1200LT: фейслифтикг,









Александр ВОРОНЦОВ, фото компаний-производителей

# ПОРТРЕТ СРЕДНЕГО КЛАССА

### О «БЮДЖЕТНЫХ» БАЙКАХ БЕЗ СНОБИЗМА

Расхожее мнение: человеческий тип под названием «мотоциклист» - это сбежавший из психушки буйно помещанный, «Скажите на милость, назовещь ли здравомыслящим того, кто пытается себя укокошить с помощью сложного технического устройства, приобретенного за свои же и притом крупные деньги? С тем же успехом и примерно за ту же цену купи двухэтажный кирпичный сарай, чтобы себя в нем взорваты...» Так думает восседающий в порядочно-аккуратном автомобиле обыватель. Он ни в жизнь не поверит в то, что немалая часть «мотопсихов» подходит к выбору «орудия самоуничтожения» взвешенно, осмотрительно и сто раз отмерит, преж де чем отрезать от своего бюджета весь ма «кусачую» сумму: сумасброду-самоубийце хватит ума захотеть «перед пока янием» накататься на «бюджетном» бай ке. Правда, таких наш обыватель скорее назовет тихо помещанными

Байки «среднего класса» совсем было утратили популярность, потому что мотоцикл стал игрушкой для выжимания адреналина, как сока из лимона, и смешивания его с кровью. А кому нужен экс трим средней тяжести!? Но сейчас размах предложений новых «бюджетных» байков неожиданно велик. Маркетологи крупных концернов-производителей эря хлеб не едят – просчитали резкое увеличение спроса в этом секторе. Попробуем понять их логику

Во-первых, мотоциклы-«премиум» (все эти гиперспортбайки, круизеры с моторами запредельного объема и неоклассики сумасшедшей величины) становятся все сложнее и неизбежно - дороже. А нужны ли они Европе, переживаюшей стагнацию, в которой прижимистый немец или скряга-француз все чаще задают себе вопрос: «А на кой фит выбрасываю лишние денежки?». Во-вторых, молодежь, подросшая до мотоциклетного возраста, просто еще не набралась опыта обращения с мощными байками и откровенно их побаивается (и правильно делает): их непорочная

юность прошла на скутере, а это совсем другая машина. В-третьих, на мотоцикл садится все больше женщин. Дамы же гораздо благоразумнее мужчин и вовсе не считают позорно смехотворными параметры «с места до ста за пять секунд» и 200 км/ч – «максималка».

Персонажи нашего обзора - «бюджетные» аппараты, которые в Западной Европе стоят от 5000 до 8000 евро. Почему мы приняли такие рамки? Потому что восемь «штук» - психологический барьер: «выше» начинаются дешевые автомобили-микролитражки. То есть покупку мотоцикла-«бюджетника» еще можно оправдать практическими соображениями. Опять же, цены на макси-скутеры напрямую конкурируют с байками того же сектора. Вот только нам, россиянам, не надо раскатывать губу на европейские цифры: мы люди бедные и потому платим больше всех. Таможенные пошлины и прочие выплаты взметают европейскую ценовую планку к 10-11 ты сячам евро

CBF — ЗНАЧИТ, «УМНЕНЬКИЙ-БЛАГОРАЗУМНЕНЬКИЙ»

Honda CBF600 новый игрок в «совонем классе».

Мечтаете о таком мотоцикле, чтобы он «скульптурно» подходил к вашей анатомии, как мягкое кресло? Есть такая машина! Имя ей - Honda CBF600. Запра вилы концерна уверяют, что она идеальна для водителей ростом от 157 см до 190 см. Секрет - в многочисленных регупировках всех узлов, влияющих на посадку. Седяо можно установить в одно из трех положений по высоте: 770, 785 или 800 мм. Его можно и передвинуть вперед-назад на 10 см. А еще на те же 10 см сдвинуть вперед-назад и руль - достаточно повернуть на 180 градусов его кронштейны. А у варианта CBF600S, оснащенного полуобтекателем, можно поднять ветровое стекло на 5 см

С технической и стилистической точек эрения новинка - прямое развитие 600-кубовой модели Hornet. «Шершень» (так переводится с английского Hornet) нынче присмирел - чтобы не пугать новичков: мощность 4-цилиндрового дви гателя снизили с 98 до 76.5 л. с., и на смену спортивной остроте пришла мощ ная тяга в широком диапазоне оборотов, Модернизированный мотор не вредит природе (во всяком случае, вредит в рамках Евро-2); он оборудован системой подачи свежего воздуха в выпуск ной тракт (для дожига несгоревшего топлива), а в выпускной системе - два ка талитических нейтрализатора. В основе стальной рамы - мощная хребтовина се чением 75х45 мм. Для ужесточения шасси в его схему введен силовой агрегат -

рама соединена с годовкой цилиндров спереди и картером коробки передач сзади. По контрасту с широким диапазо ном регулировок посадки водителя возможности настройки подвесок более чем скромны: конструкцией предусмот рено только предварительное поджатие пружины (на семь положений) заднего моноамортизатора. Зато за доплату можно заказать тормозную систему с АБС! В список заказного оборудования входят: два варианта задних багажных кофров (на 35 или 45 л), повторяющая контур кофра внутренняя сумка, подогрев рукояток руля, противоугонная сис тема, сумка-магнитка на бензобак, замок с U-образной скобой, ветровое стекло для версии СВF600. Словом, эта ма-



Как и у Hornet, амортизатор Honda CBF соединен с маятником задней подвески напрямую, без промежуточной рычажной системы для создания прогрессиеной характеристики.



Двигатель CBF600S включен в силовую схему рамы.



Электрокная панель приборов CBF600S.





Панель приборов CBF250 - чисто классическая

шина - действительно, на все вкусы и размеры

Более того, можно выбрать не только 4-, но и 2-цилиндровый двигатель! Пото му что Honda CBF500, дебютировавшая одновременно с «шестисоткой», - суть од но и то же, только у нее рядная «двоика от проверенного СВ500 (который был любимцем курьеров и хозяев школ вождения - а это говорит о его надежности!). Конечно, комплектация «пол-литра скромнее: нет ни мультирегулируемого седла, ни версии с полуобтекателем. Зато список опций тот же, что и у СВF600. включая АБС. А разница в цене между «шестисоткой» и «пятисоткой» не столь и велика - около 800 евро. Но на «двойку» и эксплуатационные расходы меньше

Если же не по карману даже «двойка». Honda предложит «единичку»: 1-цилинд ровую модель CBF250. Новинка пришла на смену 2-цилиндровой СВ250, которую собирал филиал в Испании. Но испанцы затребовали зарплату европейского уровня, поэтому новая «четвертинка» родом из другого заповедника дешевой рабочей силы; из Бразилии. О «географии» заговорили вот почему. Знаете, в чем проявляется происхождение последней «сибишки»? В смещении высоко технологичных и откровенно «бюджет

ных» решений. Мотор с двумя верхними распредвалами, 4-клапанной головкой цилиндра, но - с воздушным охлаждени ем, а мощность всего-то 20 л. с. Хорошо, что не сэкономили на балансирном вале, подавляющем вибрацию: 4-тактная «од ностволка» - тот еще трясун! Эклектика и в щасси: стальная рама, но алюминие вый маятник задней подвески, передний тормоз дисковый, но задний - барабан ный... Впрочем, шасси скроено по-на шему», по-бразильски: замкнутая полу дуплексная рама собрана из таких мощных труб, что сразу осознаешь: эту пичугу проектировали отнюдь не только для европейских автобанов. Жалко, что у «бразильянки» на российском рынке шансов - никаких: «четвертинка» за 5-6 «штук»? Не поймут

Bapuant «Twin» a Honda CBF500.



Этот принцип, между прочим, - очень распространенный способ создания «бюджетных» моделей. Он вдохновлял и специалистов Kawasaki, когда те пере делывали стритфайтер Z1000 в более доступный по цене Z750. Много выгадать на двигателе не удалось - конструктивно новинка не отличается от «лит ра»: та же рядная «четверка» с электрохимическим покрытием зеркала цилиндра и системой впрыска топлива с двойными дроссельными заслонками. И разница в мощности тоже невелика 110 л. с. против 123 л. с. у Z1000

На чем же сэкономили? Во-первых, на «дудках»; вместо бесподобного «органа» (ударение на «а») с двойными глуши





#### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		4-11-6-0	p+	
Модель	Honda CBF600	Kawasak	Suzuki	Hypsung
		Z750	DL650 V-Strom	Comet 650
Сухая масса, к	191	195	189	180
Габариты, им	2170x760x1175	2080x780x1040	2290x840x1390	2080x760x1120
База, мі.	1480 -	1425	1540	1435
Высота по седлу, им	785	815	820	н.Д.
Вылет, м-	109	104	110	ъд
Угол наклона рулевой				
калонки, град	26	24 5	26	нд
Объем бензобака	199	18	21	7
	11 8	MEALER	r-	
Tun .	4-ингинаровый	4-цилиндровый	2-ципиндровый	2-дилиндровый,
	рядный, 4-тактный	рядный, 4-тактный	V-образька	V-образчый
	prigration to tentiment	programmy a continuous	4 тактиый	4-тактный
OW	ООНС 4 клапана	DOHC 4 клапана	DOHC 4 клапана	DOHC 4 клапана
	н 1 "СтичДр	ка дилиндр	на цилиндр	на нилиндо
Диаметр ципиндра/	, 41 -11-17(b)		And references with	en state e-utifin
ход поршин, мм	65.45.2	68.4/50.9	81/62.6	на
Рабрчий объем, с	599.9	748	21	647
Степень сматия	11.6	11.3	\$1.5	H.G.
Макс мощность	11,0	1 144	F14W	Filty
TORE MUMPIULIA	17 5/10500	110/11000	66.8800	79/9000
Макс крутаций момент		110/1/(00	(IUI-HUIN)	7 3, 3000
Н че при облиции инсигата	58/8000	74 5/8200	60/6400	68.1 7500
Система охлаждения	жилкостная	жилкостная	жилкост ая	ANITOCTION
Система охнаждения				
1503120	4 карбюратора Ø 34 мм	Впрыск	впрыск	2 карбюрятора
Система запуска	электростартер	Толянеа электростартер	изминия эпектростартво	электростартвр
cuciema sanjuka	niewshorsabseh	arekilpet tolareb	30000 tap op	21444 hoe shook
		112111		
Сцепяение	многодисковов в. м		многодисковов, а м	аспяной вание
Коробка передач	€ y EH ≥ DJ	REFERENCE, B	Б ступенчатан	C VE TER
Главная породача	цепью	Пеимо	Heuric	1,91160
	1 11 11	нан как	Ta	
Table 1	apečrostis,: 114	пунпеквиая	диагональная	диагональная
	Стальнай	Стальная	an chian	стапьная
Передняя вилка	епескопическая	тепескопическая	телескодическая	тесескопическая
				г еревернутого тип
Ход колосо, чи	120	120	150	H.D.
Задияя подвеска	Mantonkollán	пантиновач пантиновам	маятниковая	МАВІНИКОВІВ
o mything tropped and	с центральным мо-	с центральным мо	с центральным мо	с центральным м
	ноамортизатором	нонмертизатором	ноамортизатором	модотвентором
	повитор инасторум	и програссивной	и прогрессивнои	и програссивной
		хагоктеристикой	карактеристикой	характеристикои
Nos consen, MM	125	126	150	нд
лод чилоса, ми Передний тормоз	2х296 мм диска	2х300-мм диска	2х310-мм диска	гx300-мм диска
порамини горноз	2-поршневые скобы	2-поршиваые скобы	2 поршневые скобы	2-поршиевые скоб
Зэдний тормох	240 мм диск,	220-мм диск	260-мм диск	e-Hobinuappia evar
сомния тормол	1-порыневая скоба	1-порынаяя скоба	1 поршиввая скоба	дисковый
Папакиза миня	1 1	1 P	110/80R19	120/60-1,
Передняя шина			( - Groun is	120/00-17

### дым - пожиже»

телями с каждой стороны установлена градиционная система «4-в-1» — с одним глушителем... Смейтесь-смейтесь, а хром нынче дорог (поскольку процесс его на несения жутко вредный и людям, и природе-матушке: до сих пор помню, как на одном из мотозаводов мимо цеха гальваники пробегал, закрыв нос и глаза)

Затем рука «экономиста» прошлась по шасси – и повсюду оставила следы разрушений. Считаем: обычная, нерегулируемая передняя вилка вместо шикар-



Вместо прежней «батареи дудок» — один глушитель (труба озальная в сечении). ного регулируемого «перевертыша» — это раз. Задний амортизатор без регулировки гидравлики сжатия — это два, 2 поршневые передние тормозные ско бы вместо 4 поршневых - три. В сумме набежала солидная скидка. Оч ч-чень серьезный соперник и для Ноглег, и для Fazer!



Наобычная панель приборов перешла к 2750 по наследству от 21000. Впрочем, мы видим ее и на новейших спортбайках компании видимо, она стала «фишкой от Kawasaki».







Премьера, которую все ждали с момента появления «литрового» Suzuki V-Strom па ру лет назад, этой осенью наконец-то состоялась. Породив закономерный вопрос: почему ее оттягивали? Ибо силовой агре гат SV650 помещен в практически такое же шасси, что и у DL1000. Диагональная рама - из алюминиевого сплава, подвески - с регулировкой предварительного поджатия пружин спереди и сзади, задний амортизатор - с регулировкой гидравли ки отбоя... Но не будем делать вид, что не ваметили очевидное, создатели новинки явно провели операцию по «отсасыванию жира»: DL650 весит 189 кг - на целых 18 кг легче, чем DL1000 (в основном за счет силового агрегата), и хоть на пару кг, но меньше, чем главный конкурент - Honda Transalp

Как и «старшая сестра», 650-кубовый V-Strom остается удобным для путеше ственников: энергоемкие подвески, обгекатель обеспечивает прекрасную за щиту (ветровое стекло - с регулировкой в пределах 50 мм), в его седле фор мируется удобная прямая посадка. Впечатляет и список «дальнобойных» ак сессуаров: багажный кофр, защита рук, подогрев рукояток руля, защита карте ра двигателя и центральная подставка А что на автостраде мотору «не будет хватать дыхания» по сравнению с 1000 кубовым V-Strom... Зато «жаба» душит



НА ЭТОМ MECTE MOГ БЫТЬ ZONGSHEN

Увы, китайская компания свернула работу над проектом 750-кубового спортбайка с V-образной «двойкой». Как следует из официального заявления, «по политическим соображениям». Неужели столь откровенное копирование Suzuki SV привето к трениям между правительствами Японии и Китая? Но те, кто ожидают появления «сўпербайка за полтинник», могут не отчаиваться: руководители Zongshen пообещали разработать еще бо лее амбициозную машину — 1000-кубовый спортбайк с рядной «четверкой»

Тем временем клон Suzuki SV объявил ся, но по соседству с Китаем: корейский Нуоѕивд запустил-таки в серийное производство 650-кубовый мотоцикл, прототип которого вот уже несколько лет мозолил глаза на всех мировых выставках Нет-нет, прямого плагиата в нем не найдешь: рама с «диагональю» из параллель ных стальных труб не «слизана» у Suzuki



(не буду заострять внимание на том, что она подозрительно напоминает таковую на МZ 1000S). Вот концепция силового агрегата явно совпадает с японской: У твин с углом развала 90 градусов, двумя верхними распредвалами в каждой головке, 6-ступенчатая коробка передач и т д и т.п. Ну что же, Suzuki и Hyosung сотрудничали стожько лет, что японцам давно пора расплачиваться.

вили «бюджетную» технику например, переднюю вилку перевернутого типа, 'да еще и регулируемую (по предварительному поджатию пружины и гидравлике отбоя) Но вот что нам интереснее всего знать – «скока будет стоить»? Цена, скорее всего, приятно удивит !



Прочива и изящием стельной рама



Til. pilitaryana para mana para ma

Поправка. в журнале «Мото» № 1-2004 в материале «Всепролазы» в подписи к рисунку на стр. 46 следует читат». «Французский гусеничный мотоцикл 20-х годов прошлого века». Приносим свои изванения.





4-я выставка-шоу Московский Международный МОТОР-ПАРК/МІМР 2004

## MOTO-PARK

15-18 апреля 2004

# ЛФК "ЦСКА", Москва, Россия

#### **ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:**

- **Филоточинский дображий и политический раский и политический и по**
- мотовездеходы, мотоприцепы
- рестовроция, тюнинг
- **Тоборудования в инспримент жил обслуживания**
- мотоэкипировка
- трудиовистомы для мотористы
- запчасти и комплектующие
- и мотосипновинований, противоуточные системы
- э обою жерение шти чистки и мейки
- смазочные материалы
- т корафици уствойства искумуляторные богоре-
- лаки, краски
- LOSMONE H OSCHORAGINA
- **\* страхование**
- обучение и стастовом

#### MEDUA-MAPTHEP



информационные спонсоры:









#### поддержка:

Спорткомитет России

Торгово промышленнов полото г. Москвы

December wordenown Poster

Федерация водно-моторного спорта России

Федерация автоспорто

#### ОРГАНИЗАТОРЫ:



000 "MOCEKCTOCEPBIC"
ren./факс (095) 259-5303, 255-2832
mail: «xpo@mesexposervice.ru

PJE

факс (095) 101-4407, 105-7502 факс (095) 105-7504

Соорганизатор СК "АЛЬПИН"

## КОРОЛЬ УМЕР. ДА ЗДРАВСТВУЕТ КОРОЛЬ!

### YAMAHA FAZER: ПЕРЕВОПЛОЩЕНИЕ

Введенные в Западной Европе нормы загрязнения воздуха, известные как Евро-2, поставили крест на продажах многих хороших мотоциклов. «Похоронили» они и Yamaha Fazer 600.

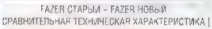
В общем-то, беда невелика. Способы «озеленения» моторов давно отработаны: подкруги гайку, «накрути» дену – и дуй смело дальше... Может, кто-то и действует таким образом, но только не японцы К сезону 2004 года они «изобрели» совершенно новый Fazer

Начнем с двигателя Если прежний и регат — дефорсированная версия «гильзованного» мотора Thunder Cat, то нынешний — вариант YZF-R6. В его активе не только система впрыска топлива вместо карбюраторов, но и отказ от гильз, а вместо них — покрытие зеркала цилин дров композитным составом: оно лучше отводит тепло, да и трение меньше. От «эр-сикс» и коробка передач со «спортив ным» подбором передаточных чисел

Буквально вижу, как вы с нетерпением поглядываете в сторону фотографии ра мы: что в ней? Она теперь литая, из алюминиевого сплава, и двигатель включен в ее силовую структуру. Новая рама легче

прежнего стального «дуплекса» на 7 кг Fazer образца 2004 года гораздо устойчи вее на дороге, чем прежний, ведь база увеличена на 23 мм, длина маятника задней подвески - аж на 70 мм, угол накло на рудевой колонки больше на один граду, и вылет «растянут» на 9 мм. Но это вовсе не означает, что мотоцикл потерял живость реакций: ведь он легче предшественника на два кг, а вместе с тем разве совка его стала просто идеальной -51/49% (на переднее/заднее колеса). Добавлю, что и передняя вилка гораздо мощнее: конструкторы увеличили диаметр несущих труб с 41 до 43 мм (фактически новый узел унифицирован с тем, что стоит на 1000-кубовом Fazer)

За пять лет концерн продал почти 100 000 мотоциклов серии Fazer. При таком спросе можно раскошелиться на кардинальную модернизацию семейства! Тем более, что подкатывает еще и Евро-З... М



	Модель	Varnaha.	Yamaha		
		FZS600 Faze	FZ6 S Fazer		
	Модельный год	2002	2004		
	Cyxan macca, xr	169	187		
	База, мм	1417	1440		
	Дангатоль	4-цилиндровый, окраний, 4-тактный			
	Рабочий объем, см1	599	599.5		
	Размерность, им	62/49.6	65/6/44.5		
1	Макс. мощивсть,				
	с при обимин	95/11500	98. 2000		
	Макс. хрутищий мом	IGHT,			
	н м при об/мин	61 2/9500	63.1710000		
	Система питания	4 карбюратора	впрыск топпива		
	Коробка передач	В-ступенчитал	В-ртупанчатын .		
	Передняя шина	110/702817	120/70ZR17		
	<b>SHNШ ЯВИДСЕ</b>	160/60ZR17	180/55ZR17		



Yamaha FZ6-S Fazer - версия, одетая е полуобтекатель



Необычивя рама отлита из двух половян (правой и левой), соединенных болгами — таков крепление дешевля в производстве, чем сварка. Литье с предварительной откачкой воздуха из формы обеспечивает предельную олотность структуры металла.







максимальные ощущения



000 "Максималь" Официальный импортер YAMAHA Motor Co. в России

Дмитровское шоссе, 89, ТРЦ ХL, т. 721-28-79, www.maximoto.ru Дилер — 000 "Вулкан-Моторс": Москва, ул. Таллинская, 18, супермаркет "Седьмой континент", т. 504-28-21, 504-28-22 Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров

# ПОПЕРЕК

### мотоциклу по-японски» – 80 лет

«Четыре цилиндра поперек мотоцикла» — привычная формула современного «японца». А ведь довели ее до ума итальянцы.

Нет мичего удивительного в том, что эта история началась там, куда ведут все дороги — в Риме, аккурат между термами (по-нашему — банями) Диоклетиана и Гранд-Отелем.

Кому война, а кому мать родна... Воз закончилось побоище, которое уже успе ли назвать «мировой войной», но еще никто не подозревает, что вскорости ее ук расят еще и словом «первая». Но на кой ляд эти красивости, если стольких она сделала неприкаянными. Не только лихие бойцы не могут найти себя в мирной жизни, но и одаренные инженеры. В их числе оказались два римлянина - Карло Джанини и Пьетро Ремор, в годы войны набившие руку на проектировании авиационных двигателей. Им «под тридцать» - тот возраст, когда счастливо сочетаются опыт и еще юношеский задор и хочется сотворить нечто эпохальное!

«Чем заняться, атісо Карло?» -«А не создать ли нам лучший в мире гоночный мотоциклетный мотор, атісо Пьетро?..» Не ручаюсь, что диалог проходил именно так, но цель себе друзьяприятели поставили такую. Теперь бы еще богатенького Буратино подцепить, чтобы финансировал идею... О удача, сей спонсор не замедлил объявиться! Им стал граф Джованни Бонмартини, недавний пилот-ас, красавец и аристократ, неуемный заводила и бесстрашный укротитель всего, что ездит, плавает и летает. После войны Бонмартини, объеди нив таких же, как он, бывших летчиков. организовал Cooperativa Nazionale Aeronautica (CNA) - «Национальный



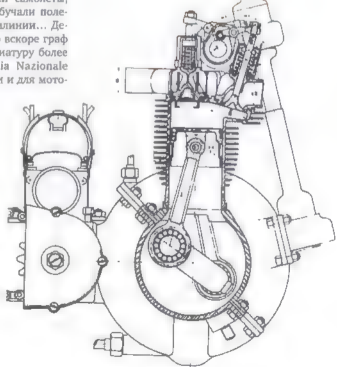
авиационный кооператив». Парни брались за все: проектировали самолеты, авиамоторы, аэродромы, обучали полетам и организовывали авиалинии... Дела пошли столь удачно, что вскоре граф подогнал под ту же аббревиатуру более солидное имя — Compagnia Nazionale Aeronautica. Нашлись деньги и для мото-

Самая первая версия

4-цилиндрового двигателя

GRB: один верхний распредвал, привод вертикальным
валом и... крайне невыгодиая
форма камеры сгорания.

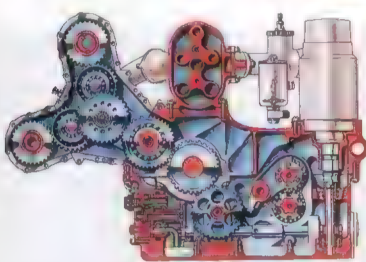
Понимание истинных ценностей приходит с опытом!..



циклетного проекта: в помещении, снятом между термами (вот-вот – банями) Диоклетиана и Гранд-Отелем, в 1924 году закипела работа над машиной, засекреченной под индексом GRB (Gianini-Remor-Bonmartini).

Напомним: 20-е годы, мотогонки - царство 1-цилиндровых двигателей. V-образные «двойки» считались пригодными лишь для того, чтобы таскать «коляски» Елинственное исключение из правила гоночный Рецдеог с рядной «двойкой» казался пришельцем из других миров А вдруг - на тебе: наши герои замахнулись на 4-цилиндровый двигатель! Причем расположили его в раме поперек «Четверки» в ту пору не были экзотикой, но располагались исключительно продольно, ведь мотоциклы той поры шириной немногим превосходили велосипед [что справедливо считалось их главным достоинством). Но рядная продольная -





Пьеро Ремор на ОРЯА 1928 года у мотоцикла двигатель мощивстью 32 л. с. при 6500 об/мин, с двумя верхними распредвалами и жидкостным охлаждением зоны выпускных клапанов.

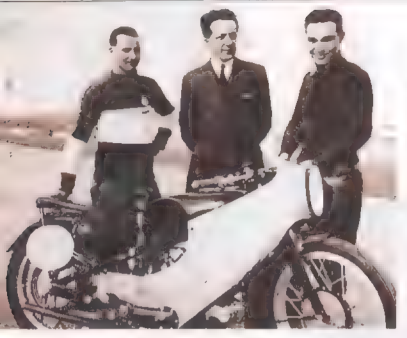
Привод газораспределительного механизма и компрессор двигателя Rondine. привод — набором прямозубых шестерен. Очень распространенная, кстати го воря, схема на авиационных и танковых моторах, и повсюду технари за кошачий визг батареи шестеренок зовут ее «гитарой». Еще один секрет компактности — единый картер и для двигателя, и для 3-ступенчатой коробки передач — гоже редчайшее в те времена, но очень передовое решение

Силовой агрегат конструкторы уста новили в трубчатую раму, раздаоенную в нижней части. Спереди — параллело граммная вилка, задняя подвеска — жесткая, тормоза — забытого нынче башмачного типа (когда колодка прижимается к внешнему краю специального дополнительного обода). Двигатель выдавал 30 л. с. при 6200 об/мин с 500 «кубиков»

это огромная база, начисто перечеркивающая спортивные амбиции, и неизбежный перегрев задних цилиндров. Потому еще в начале XX века английский изобретатель Чарльз Бинкс экспериментировал с поперечной «четверкой», но вскоре похоронил идею: слишком широкий полу чался агрегат

Тем не менее, Джанини и Ремору уда лось создать достаточно компактный двигатель. Как? Во-первых, они постара лись «стянуть» все системы к его центру привод верхнего распредвала - между вторым и третьим цилиндром, съем крутящего момента - не с мыска коленвала, а с шестерни между третьим и четвертым цилиндрами. Механики всего мира не раз «не элым тихим словом» помянут изобретателей за эти фокусы - ведь примененная итальянцами схема оставалась нензменной до начала 90-х годов! Поначалу инженеры планировали сделать привод распредвала вертикальным валом с коническими шестернями, но вскоре предпочли более надежный





После триумфа в Триполи (слева направо). Россетти, Джанини и Таруффи.

в 1929 году переманил чемпиона Италии, блестящего мотогонщика Пьеро Таруффи. Увы, единственное выступление аса в том сезоне закончилось сходом по техническим причинам. Граф дико расстроился, впал в депрессию, утратил всякий интерес к своему детицу – и компания ОРRA тихо скончалась. Джанини перешел в СNA, где возглавил разработку авиационных моторов, а Ремор – в автомобильную фирму ОМ.

Вновь интерес к мотогонкам у Джованни Бонмартини возник, когда... у него отняли контроль над CNA. Дело в том, что граф не сработался с министром авиации Итало Бальбо, и мстительный чиновник убедил Муссолини в том, что CNA необходимо национализировать. Бонмартини сохранил небольшой пакет акций, но принимать решения ему уже не позволяли. Тогда-то Джованни и решил отыграться на гоночных трассах. Уговорил Таруффи возглавить команду, а Карло Джанини занялся разработкой

рабочего объема, – показатель для той поры очень и очень приличный

Дебют машины состоялся в 1927 году. но уже под именем OPRA - Officine Precisione Romane Automobilistiche (ra кое пышное имя получило предприятие грех компаньонов). За руль сел малоиз вестный римский гонщик, вошедший в историю под псевдонимом «Литторио» Ему даже удалось выиграть одну гонку провинциального уровня! Через год Литторио получил значительно усовершенствованную машину: с двумя верхними распредвалами и водяной рубацькой вок руг выпускных клапанов, мощность воз росла до 32 л. с. Увы, сезон он провалил мастерства не хватало для управления столь мощным аппаратом (смейтесьсмейтесь, а я бы посмотрел, как бы вы управились с этой мощью на шинах той поры, практически без подвесок и с рамой велосипедного происхождения)

И тогда Бонмартини пошел ва-банк





Пьеро Таруффи (в белом комбинезоне) и Джузеппе Джилера у рекордного мотоцикла, 1937 год. собственное имя Rondine - «пасточка»). Конструктор оставил принципиальную схему - четыре цилиндра поперек, привод двух верхних распредвалов шестернями в средней части. Все остальное изменил: цилиндры расположил не вертикально, а под углом 30 градусов к горизонтали, использовал жидкостное охла ждение, систему смазки с сухим картером и компрессор Roots. Результат? Поразительный: 76 л. с. при 7200 об/мин Чтобы гонщик смог совладать с этим «табуном», Джанини спроектировал очень жесткую раму - полностью дуплексную, с широко расставленными трубами. Кро ме того, он впервые скроил для мотоцикла обтекатель из алюминиевых листов

Момент для дебюта граф выбрал с аристократической утонченностью Его «заклятый друг» Итало Бальбо сме-



Послевоенкая верскя 4-цилиндрового деигатиля Gilera.

-нил (конечно же, по своей воле) кресло министра на пост губернатора завое ванной Ливии. Где быстренько соору дил шикарную гоночную трассу и пригласил гонщиков со всего мира на «Гран-при Триполи». И на этой-то сцене объявились весной 1935 года мотоциклы CNA-Rondine. Таруффи легко выиграл гонку, его товарищ по команде Амилькаре Россетти занял второе место, и торжествующий Бонмартини причял кубок из рук Бальбо.

В том же году на прямом участке свежепостроенной автострады неуемный синьор Таруффи предпринял атаку на абсолютный рекорд скорости на мотоцикле. Он разогнал машину до 244 км/ч, и всего 3 км/ч ему не хватило для рекорда... А дома его ждал сюрпризец от Бонмартини: граф объявил, что уходит из CNA и больше не может поддерживать проект. Таруффи волен сам искать себе нового хозяина

Первым делом мотогонщик кинулся в Мото Guzzi – ведь эта компания лидировала в итальянском мотоспорте. И получил «от ворот поворот»: боссы вполне доверяли своим проверенным людям, равно как и конструкциям. Таруффи обрел «отца родного» в лице Джузеппе Джилера, козяина компании Gilera. К нему перешли все люди, чертежи и девять мотоциклов. А вскоре последовали и дивиденды: в 1938 году Алдриэтти выиграл чемпионат Италии, через год Серафини стал чемпионом Европы (чемпионатов мира тогда еще не проводили). Для Та-



руффи построили специальную версию, с обтекателем в виде бескрылого самоле тика, и в 1937 году Пьеро установил-та ки мировой рекорд, промчавшись по ав гостраде со скоростью 274,181 км/ч

Уже в конце 30-х годов Джилера понял, что потенциал «четверки» близок к пределу и необходима новая конструкция. По совету Таруффи он привлек к работе Пьеро Ремора и поначалу дал задание спроектировать компрессорный 250 ку бовый двигатель. К 1940 году заказ был выполнен, хотя по понятным причинам новый мотоцикл так и не вышел на трассу. Конструктор выбрал воздушное охла



Gilera 1951 года: «телескоп» — спереди, мантникован подвеска с двумя пружинно-гидравлическими стойками — сзади.

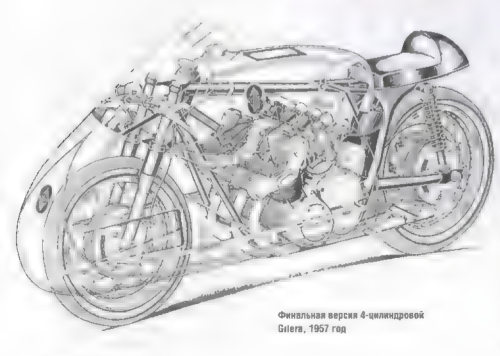
ждение, небольшой наклон цилиндров и массивный оребренный картер, в котором находилось масло.

После войны FIM запретила использовать наддув в гоночных моторах. Джилера и Ремор могли торжествовать: из 250-кубового двигателя ма-

лой кровью удалось сделать 500-кубовый (поскольку нагрузки для компрессорной «четвертинки» и бескомпрессорной «пол-литры» примерно одинаковы). Уже в 1948 году новая конструкция вышла на трассы и начала громить соперников.

В 1950 году Умберто Масетти на 500кубовой Gilera выиграл чемпионат мира. Джузеппе сиял, но Ремор уже не разделял его триумфа. Инженер погнался за «длинным рублем» — нанялся к графу Доменико Агусте. В том же 1950 году на гонки вышла 500-кубовая MV Agusta, практически не отличавшаяся от Gilera. И это был лишь первый клон!

Еще пять раз - в 1952-1955 и 1957 годах - мотоциклы Gilera доминировали в чемпионате мира. Марка ушла непобежденной: в 1957 году боссы Gilera и нескольких других итальянских компаний решили отказаться от дальнейшей борьбы. Но важно не это: созданная Джанини и Ремором конструкция послужила образцом не только для гоночных аппаратов, но и всех дорожных 4-цилиндровых мотоциклов. Ее влияние очевидно до сих пор. #



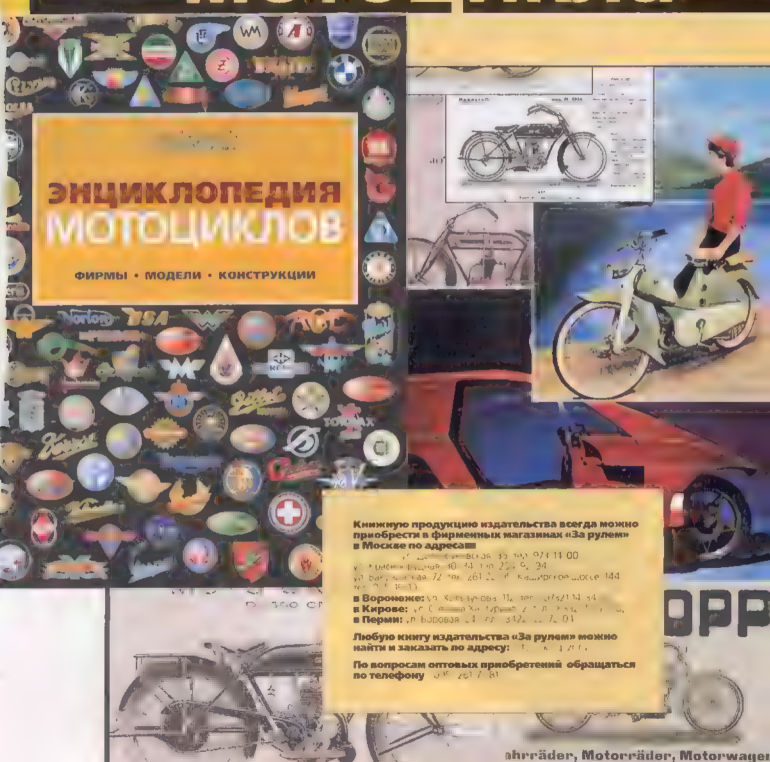


- u. Fahrzeuglabrik eißler, Knauthain

Dilrkopp & Co. A.-G., Bielefeld.

# Живая история

# мотоцикла



# **KOMETA CTOYHA**



Не слыхали про такую? Говорите, вам за глаза хватает и кометы Галлея, а другие без надобности? Ну, хвалиться тут особо нечем; кто ж не знает старика Галлея' Мы ж его даже не Халли зовем (что было бы правильнее), а по-простому, по-свой ски – Галлей. Предсказал он год возвра цения кометы, которую назвали его име нем, а сам тем временем помер. А она возьми да и вернись аккурат в предсказанный срок. Носи ло ее по нашей с ва-

ми Солнечной

системе 76 лет... История кометы Стоуна покороче будет – тридцатник ей, если с большой натяжкой. Но как рванула!.

А рванула она осенью 2003 года в Дай гоне. Случилось это при большом скоплении народа на очередном Байктоберфесте, а точнее – на проходившем в его

Фары обнаружены! Они

иаростах на боковинах

сказать, система? Проще -

бака. Как вам, кстати, выпусквая, с позволения

только без нее.

рамках Rat's Hole Show, самом авторитетном в мире смотре кастомайзерского искусства. Первое место в самом «ради кальном» классе Over 1000 Radical занял байк под названием The Comet («Коме та»), построенный мастером Стивом Стоуном из компании SMC. О нем, собственно, и речь

Стоун и раньше призы брал как кастомайзер, но чаще — на локальных мероприятиях (в Новой Англии. Чего уж тут темнить: круче мастера здесь нет!). Центральные американские профильные издания — American Iron, Нот Віке, Нот Rod Вікез — никогда его деятельность вниманием не обделяли. Но такого звонкого резонанса, как The Comet, не вызывала еще, пожалуй, ни одна работа Стоуна

Стив Стоун, основатель, владелец и, само собой, ведущий мастер-кастомайзер Stone's Motorcycle Company (SMC, хотя ее часто называют просто Stone's - уж больно в американском кас томайзинге похожих аббревиатур много - тут тебе и ВМС, и СМС, и ТМС) сам будет из города Нортборо, штат Массачусетс. Начинал свою профдеятельность на заре 70-х. Именно тогда, как он выра жается, страсть трансформировалась в бизнес - маленький кастом-щов в под вале собственного дома. О, золотые времена, о длинные вилки, ослепительный хром, феерическая раскраска! Стоун вспоминает, что его творения были куда серьезней, чем жалкие, ничтожные поделки, на которых разъезжали Питер

Фонда и иже с ним по экранам Америки

В округе мастерских, специализируюшихся на кастомайзинге, больше не во дилось, оттого дела Стоуна уверенно шли в гору. Подвал становился тесным - пора было подумать о расширении. Однако возбухнули соседи. Не в том смысле, что хорошенько со Стоуном взбухнули по чарке скотча, и все решилось полюбовно - давай, мол. Стив, расширяйся сколько душе угодно. Нет, совсем наоборот. «Мотоциклетная мастерская в районе? Через наши трупы!» - говорят Не стал Стив брать грех на душу – съехал на Мэйн-стрит, то есть в самый центр Нортборо, где занял часть здания, при надлежавшего его отцу. SMC и сегодня располагается там же, правда, в новом двухэтажном строении. Работает в ком пании семь человек, включая жену Стива (попробуй жену не включи), которая кроме всего прочего (или только?) кол лекционирует деревянных «русских Санга-Клаусов». (О, горе мне! Я, конечно, по стараюсь, миссис Стоун, выполнить вашу просьбу - выслать Дедов Морозов, но тучше бы, видит Бог, вы собирали марки.) Есть еще попугай Барни и кот Поли Их роль в деятельности конторы мне, че стно говоря, до конца не ясна. Они ведь,



Во время мероприятии вроде Rat's Hole Show на «Комету» уходило до десяти ведер полироли в день Что скажете, старина Стоун? «Особая благодарность моей супруге и ее деревянным русским Санта-Клаусам». --

насколько я могу предположить, даже не могут ничего коллекционировать.

Перечень услуг SMC типичен для небольшого кастом-ателье: дизайн и по стройка «под ключ» кастомов по ориги нальным проектам, настройка и увели чение рабочего объема моторов, баки крылья квосты, рамные дела («рейкинг





Имя этого чолпера — Crimson Vision, что означает «Мэлиновое зрение» или, если хотите, «Розовые очки» Сквозь них, вероятно, и смотрит на мир счастливыи владелец, позирующий рядом

стретчинг«), покраска «гладкая», плюс нанесение высокохудожественных сю жетов. что называется, from mild to wild—от мягких до диких. Не погнушаются здесь кастомнаировать и ваш Harley-Davidson или Victory

Качество изготовления кастомов от SMC – на высочайшем уровне. Стив, кстати, обучался премудростям работы с металлом у живого классика американского хотроддинга и кастомайзинга Фэя



Батлера. Другой ученик Батлера — небезывестный Джесси Джеймс держит мастерскую West Coast Choppers в Калифорнии. Уж не в пику ли коллеге Стоун лю бит повторять, что его контора вот уже свыше 30 лет работает в стиле East Coast? Э. стоп: не лукавит ли? West Coast, East Coast... Почтенные, кому вы задвигаете? Сами-то хоть различите эти стили с расстояния в один метр?

Стоун – поборник истинного, чистого эксклюзива. он ненавидит «каталожество». Понятие «кастом по каталогу» вызывает у Стива столь сильную авлергию, что он. случается, несколько дней не может принимать пищу вовнутрь (вообще принимать как дар может – передачи с продуктами приносите, всегда рады, но вовнутрь – никак: отторгает организм, потому как грех это – строить кастом «по каталогу»!).

SMC, строящая 25-30 кастомов в год, зарегистрирована как мотопроизводи тель, то есть ее продукция имеет собственный VIN, годовую гарантию - все честь по чести Только серий – не дождетесь. сугубо штучная работа. Клиенты стонут от удовольствия: «Заподучив кастом от Стоуна, будто вступаещь в элитарный клуб». Девиз компании гласит: «Напd Built Like No Other» – что-то вроде «Ручная работа, как ни у кого другого». Да уж, если тебе кастомайзер имя, о скромности забудь.

В большинстве своем кастомы Стоуна построены на рамах типа «софтейл», котя бывают и исключения. Такие, как Blue Velvet 1998 года. В нем ваятель использовал оригинальную раму Pro-One Quad с задней «паралделограммной» подвес кой. Опять же, налицо явное тяготение к чопперам, котя изредка астречались



Кеvin's Easy Rider, стиль Восточного побервжья. Есям бы SMC базировалась в Калифорнии, это называлось бы стилем Западного побервжья... Ну да и ладно — хоть горшком зови. Что нам слова!



и «индианоподобные» (последний – в 1999 году), и «низкие и длинные» байки в духе Арлена Несса. Как, например, Tequila Suarise 1999 года (помните, был такой хит в репертуаре у The Eagles? Хотя в наших широтах инкакая их песня и рядом не лежала с «Hotel California» – кто из нас туда в свое время не «hotel»?) или появившиеся весной 2003 года Веациful Blue (с мотором RevTech объемом 1639 см³) и First To The Finish Line (редкий случай, когда Стоуи использовал почти «стоковый» 1,5-литровый движок Harley-Davidson).

Последние два года на слуху чаще всего чошеры от SMC – радикальные и не



Red White & Blue. Назван так, по всему видать, в честь цветов российского флага. Скажете, что вряд ли? Ну. значит, совладение.



Вкус или ость, или его ист. Здесь с ким. похоже. все в порядка. Так работает Питер Петкауское из SMC

A вот этого красавца звать Red White & Blue. Что ж ты, Стив, понтовался, что «Easy Rider» тебе не авторитет? Как ни крути, звездно-полосатая раскраска а-ля Captain America и твои байки не минова ла. Этот законченный в июне 2003 года

**РЕНДИХТО** сковорода для разограва быстрых

завтраков?

√ аппарат оснащен мотором S&S объемом 1918 см", 6-ступенчатой коробкой передач Baker, рамой компании Killer Chopper под переднюю вилку, установленную под углом 47 градусов, и колесами от... West Coast Choppers (ну понравился клиенту дизайн - тут уж не до конкуренции). Ры чаги-педали - Performance Machine, Выпускная система - от Martin Brothers. Как водится, бак, крылья, тормоза, сиденье только свои, с клеймом «made by SMC»

Или вот экземплярчик - Kevin's Easy Rider (опять «Изя»? эх, совсем конъюнк тура заела). 1639-кубовый мотор и 6-скоростная коробка - RevTech, рама под «рейк» в 42 градуса - от Diamond, выпускная система - Vance & Hines

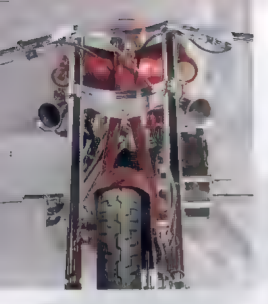
Этот чоппер с легким налетом ретро (передняя рычажная вилка-«спрингер», спицованные колеса) - Crimson Vision

рчень: Coors Custom Chopper (шоу-байк, построенный по заказу пивной империи. Это ий из искусство?! Coors), Black Beauty с мотором S&S объе мом 2032 см3, Red Charmer с 1639-кубо- на подвеску. вым двигателем RevTech, Flamed-Out ход - никакой Picasso (мотор S&S, 1852см3), Rhapsody Но как изящиа! In Blue с 1639-кубовым S&S (имей слово Интересно, что «голубой» в английском языке те же зна- за секретные чения, что в нашем, глядишь, не стал бы Стив налево-направо этими «блю» в на- в недрах рамных званиях своих байков разбрасываться)

Зеленый Devil Bike был построен в мае или импи 2002 года. Известен он тем, что граж маятник? данка Сесили Шмидт за десять месяцев проехада на нем 6000 миль... Возможно, некоторые наши дальнобойщики лишь криво усмехнутся. Тем не менее, девица доказала, что и такие эксклюзив ные кастомы вполне можно пользовать и в хвост, и в гриву.

Обратите внимание труб пружинат





(июнь 2003 года) бахвалится мотором S&S непруточного объема 2032 см<sup>2</sup>, 6-сту пенчатой коробкой RevTech, рамой Killer Chopper и 42-градусным «рейком». Классика не умирает!

Но вернемся к «Комете». Посмотрите внимательно: она — другая, нездешняя какая-то. Словно вовсе не существует ни «западной», ни «восточной», ни вообще какой-либо школы... Только космос! Гhe Comet строили шесть месяцев, без суеты. В результате свет увидело приземистое чудо с 50-градусным (1) «рейком», выкрашенное Питером Петкауско сом в насыщенный рубиновый колер, кое-где ненавязчиво разряженный «кометными» мотивами

Силовой агрегат объемом 1967 см' собран из отборных компонентов от разных «независимых» производителей: головки цилиндров – STD-Baisley, сами цилиндры – Axtell, поршни – J&E, шатуны – Carrillo,

маховик — S&S, картер — Delkron. Пара карбюраторов — от S&S. 5-скоростная коробка — Andrews. Выпускная система (которой, по сути дела, и нет вовсе — так, два обрубка) — собственного изготовления.

Теперь – фары... Фар, с первого взгляда, нет. Со второго – тоже. (Вспомнилось из детства, демонтаж фары с любого мотоцикла или мопеда возводил аппарат в рант «гоночного».) Оказывается, маленькие хищные линзы упрятаны в наросты по бокам топливного бака. Свежая идея!

Но самое интересное в конструкции -

подвески. Передняя вилка вроде как представляет собой обычный «телескоп». Обыч ный, да не совсем. Приглядишься - это вовсе и не «теле скоп», а «рычаг». Просто сами рычаги крайне миниатюрны и крепятся на оконечностях перьев. Такие вилки, разработанные SMC, под торговой маркой Righteous Forks (ну что ты с ним будешь делать - вилки уже у них «праведные»!) производит берлинская ком пания Taylor Engineering (Это, разумеется, тот Берлин, что в штате Массачусетс... А разве существует какой другой?) Задняя подвеска, тоже изготовленная по проекту Стоуна берлинцами из Taylor, впечат ляет не меньше передней. Сра зу и не разглядишь, что это не «хардтеил»

Колеса заказали у RC Components. Передний тор моз – у Performance Machine Задний сварганили сами Правда, не без помощи спецов из того же Taylor – всемером-то поди управься со всеми делами! Одни Деды Морозы сколько времени отнимают!..

Такая вот у Стива Стоуна получилась «Комета». Скажем больше: «Комета» у Стива Стоуна получилась-таки! Она и не банальна, и вычуры глаз не режут Рука мастера! Чего ж вы хотели – трид цать лет работы в стиле... гм-м, в стиле... В стиле, короче. !«
Автор выражает благодарнооть Стиву СТОУНУ за помощь в подготовке материала



Зеркала? К черту их, если вы обладаете Crimson Vision!

Стив Стоун и его
Тhe Come! после победы в Дантоне.
Нелепак ваза, стоящая у переднего колеса, для истинкого
кастомайзера дорогого стоит.

БОЛИВАР

Мой друг Александр ЗУЕВ давно мечтал об антикварном мотощикле. Не о музейном экспонате, с которого только и можно что пыль сдувать, а чтобы ездить по улицам нашего Красноярска, а то и махнуть на мотофестивать - самолюбие потешить и окружающих удивить.

Байкеры говорят: на любой крутой «Урал» всегда найдется более крутой «японец», ВМW или «Харлей». И лишь антикварному аппарату нет конкурентов - он вне времени и моды.

В наших краях нынче трудно найти старинную технику - годы и перекупщики сделали свое черное дело. Но помог «господин случай» - подбрасил Александру кусок дви гателя и раму DKW - их висл не достаточно для начала построики того, что хотел





Александр КУПРИЯНОВ,

новая жизнь «Запорожца»

Старенький мотор от «Запорожца»-«сороковки» валялся года четыре. Ждал своего часа и, наконец, дождался. Ему суждено было стать основой байка.

Раму строил вокруг движка. В первом варианте сдедал ее «сухой», то есть с же стким креплением заднего колеса. Но бе замортизаторов по нашим дорогам далеко не уедешь – пришлось все переделывать Когда работа была в разгаре, ко мне за глянул старый приятель Петр Гусев. По сидели, поговорили, проникся он идеей, загорелся, и дальше уже вдвоем делали два мотоцикла. Они получились похожи мн. но только компоновкой и основными деталями, мелких различий – масса

С двигателями особо не мудрили. Я на своем поменял только поршни. У Петра же мотор оказался в гораздо худшем состоянии, и без капитального ремонта не обошлось. Через специальные простав

ки установили «жигулев ские» карбюраторы и уп разднили систему прину дительного охлаждения

Опасались, что, мол, бу дут перегреваться задние цилиндры. Петр на этот случай даже установил электрический вентиля тор. Но обошлось... Воздушный фильтр приспосо бил «вояжевский». Петр же решил не мелочиться и «затолкал» под бак фильтрующий элемент от 41-го «Москвича»

Едва ли не самая слож ная задача – стыковка двух «чужих» агрегатов автомобильного двигателя и «ура ловской» коробки. Решили установить сцепление от «Урала». А чтобы не изготавливать но вые маховики, сделали в «запорожских» проточку под размер «ураловских» и за прессовали их туда, а затем, для надеж ности, стянули этот «бутерброд» болтами. Петр недавно разобрал узел на своем мотоцикле – для проверки. Все нормально. Вот только тяжело мотоциклетному сцеплению передавать автомобильный крутящий момент, — случается, пробук совывает при перегрузках. Но при обычной езде этого не чувствуещь: мотоцик лы «выстреливают» так, что только за руль держись

За изготовление (с расчетами и черте жами) переходных шайб между двигате лем и коробкой передач просили 100\$.

предлагали ждать неопределенное время. Пришлось самим взяться за карандаш. По нашему чертежу шайбы сделали за один день (200 рублей за штуку)

Коробки передач установили обычные 4-ступсичатые. У меня, правда, шестер ни от «Вояжа», и тронуться на четвертой передаче, как Петру, уже не удается только на третьей. Кикстартеры ликви дировали. Я даже вал его удалил, а отверстие заглушил. Хватит ногами дергать – пусть электрический стартер работает!

Редукторы стоят обычные, с девяткой». Петр использовал укороченный кар данный вал от «Вояжа», установил вместо резиновой муфты крестовину. У моего баньа штатный привод от «Соло». Опасал



Александр КУПРИЯНОВ (справа) и Пётр ГУСЕВ.



Цепьным бак красив, но обслуживать расположенный под ним двигатель трудно.

ся, что муфта не выдержит нагрузок, но она сдюжила. Видимо, муфта работает с меньшим углом наклона, чем на серийном мотоцикле

А как быть со ступицей зад него колеса? Идти покупать в магазине тюнинговую деталь, сделанную по чужим замыслам, а потом сидеть и подгонять? Ну уж нет! Вдохновлен ные успехом с переходными шайбами, сами сделали чертеж. Вычертили маятник, определили расположение в нем ко леса, главной передачи. И снова удача! Сделанная по нашим чертежам ступица без подгонки заняла свое место. В ней три подшилника - два по краям и один посередине. Ширина сту пицы - 200 мм, средний подшипник несколько разгружает



Aerop	Александр		
Cyxan Macca, er	КАЦБИВНОВ		
Динна, жи	2500 2500	ределах 2350	
Ширина, мы	850	850	
База, мм	1900	1750	
Высота, им	1220	1720	
Высата по седлу, мм	650	650	
Дорожный просвет, мы	130	130	
Макс спорость, мм	1.00.00		
	саыша 140 (моточиклы на до конца обхатаны)		
Объём бензобака, л	18	8+8	
Расход топлива, л. 100 км			
за городом	5-5 5	5-5.5	
городской режим	до 8 (при обха	тке съедал до 10)	
Денгатель	3A3-968M	3A3-968M	
Ton	4-цилиндровы	й, 4-тактиый V-образный	
Рабочий объём, см*	1197	1197	
Размерность, мм	76x66	76x66	
Макс мошность,	45/4400	45/4400	
в с при об/мин			
Макс крутящий			
момент, Н-м при об/мин	78/3500	78/3500	
Система питания	карбюратор Д/	AA3 2106 «Gaoh»	
Подача гоппра	мозозвноеней	бензонасосом	
Бенаии	AV-80	AVI-80	
Воздушный фильтр	«Вояж»	фильтрующий	
**		злемент от АЗЛК-2141	
Охлаждения	встречным	резераное - электро-	
	патаком	вентилятором с кнопкой	
	воздуха	включения на рупе	
Сцеплания	станояотное -	/рап», запрессованное	
	в маховик ЗАЗ-968М и закрепленное		
	болтами	soom a daubhundunda	
КП	«Урал», шестерни от «Волжа»		
Резиновая муфта	WISHAIN	заменена крестовиной	
Карданным вал	or «Cono	укороченный от «Ванжа	
Редуктор главной паредачи		*Acharka*	
	between sale.	Maries, Military	
Рама	полностью самодельная		

Передняя подвеска колёс Задняя подвеска колёс Передний тормоз Задинй тормов

Переднее колесо Заднее колесо

Ганератор Вт

Аккумулятор, Ам

перыя -Иж», траверсы самодельные амортизаторы от «Урала» гидравлический дисковый «Иж идравлический диск «Москвич-2141», суппорт ВАЗ-2108. главный ципиндр ВАЗ-2101 Иж» покрышка 100/90-19 BMW от «Волги» покрыщки

205/60-15" 350 установлен на самодельном

кронь темие

дополнительная от внедорожника с оптическим элементом ВАЗ-2106

ось и крайние подшипники, распределяя нагрузку более равномерно

Поначалу широкая автомобильная резина держала дорогу на поворотах не очень хорощо, но со временем приняла слегка округлую форму, и теперь мотоцикл можно «закладывать», пока глушители не упрутся в землю. Сейчас я занялся поисками специальной мотоциклетной резины подходящего размера для задиего колеса. Задачка, как выяснилось, ещё га, но решать её придется: автомобильная покрышка – единственное препятствие для легализации мотоцикла в ГАИ.

Спереди установлено всё «ижевское»:



Под фальш-канелью расположены карбюратор, генератор, распраделитель зажигания и фильтрующий элемент от «Москвича-2141»

перыя вилок (в самодельных траверсах), колеса и тормоза. Тормозов вполне ква тает. «Ураловская» резина слабовато сдержит» дорогу, но Петр установил именно ее. И не прогадал: благодаря большому весу мотоцикла она буквально впечатывается в асфальт.

Задние тормоза по составу как «сборная солянка»: суппорты — от ВАЗ-2108, диски — от 41-го «Москвича», рабочие цилиндры — от «жигулевской» «классики». Тормозные шланги использовали от «ирбитской» и автомобильной гидра влики. Торможение с этой конструкцией нормальное!

Схема электрооборудования выполнена по тому же принципу, что и у автомобиля-«донора» силового агрегата. У «Запорожца» две раздельные цепи: одна «обслуживает» двигатель, другая — остальное. Все потребители подключены через реле и защищены предохранителями. Даже если коротит все цепи, двига тель всё равно будет работать, и мотоцики доберется до гаража своим ходом А то ведь у меня печальный опыт с «Уралом», когда сидел и полдня горевал под Кировом, глядя на обгорелые прово да, пока местные мужики не подвезли новые от комбайна

Конструкция двигателя такова, что под бензобаком и карбюратор, и распределитель зажигания, и генератор с большей частью электрики. Чтобы все это там разместить, пришлось сделать в баке от К-750 выёмку до самого верха. С одной стороны, красиво и аккуратно, но с другой, – чтобы добраться, если понадобится ремонт, до этих агрегатов, бак нужно снимать. Петр поступил хитрее: он сделал бензобак из двух половинок, а в середине – легкосъемная фальш-панель

Замок зажигания спрятан под баком — поближе ко всей электрике







Задний тормоз получился массивным. Но он надежен.

Конструкция глушителей проще некуда. Впрочем, простота далась хлопотами. В хромированные трубы набили стальные мочалки для мойки посуды, завели мотор... Собрали разлетевшиеся по двору мочалки и снова затолкали в глушитель. Чтобы они больше не вылетали, просверлили трубы насквозь, вставили в отверстия болты. Звук получился приятный и негромкий

Рамы конструировали сами. Петр использовал рулевую колонку и участок крепления маятника от «Урала». У меня даже эти детали самодельные – с коническими подшипниками. Движок закреплен жёстко, без сайдент-блоков, но вибрации на корпусе не ощущается. Сказы вается уравновещенность автомобильного мотора. С задним маятником изрядно повозился, пока сумел придать ему пространственную форму. Всё хотел сделать его пожёстче. Результат – отличный. Но вот что немного обидно: задняя подвеска в мотоцикле товарища ведёт

себя ничуть не хуже, она – штатиая. Зачем же я столько возился?

Оба мотоцикла и в поворотах короши, и по прямой идут, как по рельсам. Можно на ходу отпустить рудь — будет «стоять», пока скорость не унадет. И снова — газ... Немалый вес мотоцикла не ощущается.

Прошедшим летом съездили в Питер на байк-шоу — туда и обратно долетели на одном дыхании, без остановок. Расход топлива во время поездки составил 5–5,5 л/100 км. Но это за городом. А в Москве, в пробках, во время обкатки они «ели» около десяти литров. Сейчас же «аплетит» стабилизировался до приемлемых 8 л/100 км.

Еще один довод в пользу движка от «Запорожца»: мотоцикл с ним получается гораздо красивее других самоделок. Считаю, что «оковский» и «восьмерочный» двигатели смотрятся хуже, вот и приходится их хозяевам закрывать фальш-панелями. Но разве красота мотоцикла в пластике? На байк-шоу к нашим аппаратам было приковано все внимание,

Когда собирал мотоцикл в квартире, жена возмущалась. Когда же собрал, согласилась: «Да, — говорит, — красиво...». Теперь вот сомневаюсь: может, эря я его сделал одноместным? \*\*





## YAMAHA GKawasaki



скидка до 12% при заказе техники 2004 года

www.vulcan-motorich





MOTOTEKUUKA YAMAKA

## ими интересуется милиция

### МОТОЦИКЛЫ JAWA ОТ КОМПАНИИ «МОТО РЭСТ»

Многие годы подряд обладатель Jawa автоматически становился «первым парнем» и на деревне, и в городе. Потому что машина заслуженно носила репутацию надежной и стильной Словом – вепф.! Мотоцикл был тогда чехословацким, заграничным, но – «нашим»... Многое изменилось, а добрая память о продукции нынче чешского завода осталась. И вот теперь год от года объемы поставок понемногу растут, а официальный дистрибьютор Jawa в России – компания «Мото Рэст» всячески подлерживает высокую репутацию предприятия.

Да, сегодня у байкера есть выбор, что купить – от «японца» до «Ижа». А можно взять хорошую Jawa – чтобы не болела голова о качестве сборки, запчастях и т. д. Особенно о запчастях. Но для этого следует обратиться к надежному продавцу, который не обманет. На отечественном рынке много «лева-ка», и дабы застраховать себя от плохого товара, разумно приобретать детали только у официальных дистрибыюторов. Компания «Мото Рэст» продает запчасти оптом и в розницу, принимает заказы на отправку запчастей по почте (подроб-

ности – на сайте www.motorest.ru). Она же поможет квалифицированно отремонтировать сломанный аппарат. Владельцам старых Jawa предложат не «изобретать велосипед» и купить наборы для ремонта и киты для тюнинга старых моделей. А о том, что дистрибьютор предлагает не лежалый товар, говорит тот факт, что даже милиция и МЧС заинтересованись чешскими мотоциклами – от них пошли первые заказы на Jawa.

Для «гражданских» же покупателей тоже хорошие новости. Во-первых, появилась возможность приобрести технику в кредит Во вторых, в новом году в продаже появились 650-кубовые мотоциклы Jawa с 4-тактным одноцилиндровым двигателем Rotax Bombardier (!). Мотоцикл представлен в двух версиях: дорожной и полицейской

«Мото Рэст» продает и давно зарекомендовавшие себя 350- и 125-кубовые модели. Здесь выбор уже побогаче: дорожники, эндуро, кроссовые мотоциклы и другие. Причем на «125-х» стоят лицензионные двигатели Honda CB125 ◀







# ТАКАЯ НЕ ПОДСТАВИТ

Цепь мотоцикла—это не только надежность и долговечность техники, но и ваша личная безопасность. Так вот синоним того, другого и третьего—изделия фирмы с замечательным женским именем Regina.

Скажем, старая цепь износилась – нужна новая. Определите по каталогу, какая вам нужна. Отправляясь в магазин, на всякий случай прихватите с собой старую – в качестве образца. Но не пытайтесь подобрать новую той же длины: цепь при износе сильно вытягивается. И не вздумайте, следуя древним рекомендациям, укорачи-

Большинство цепей выпускается с уплотнениями типа O-ring или X-ring. Эта конструкция известна давно, поэтому под робно описывать их не будем. Скажем лишь, что уплотнительные колечки в X-ring выглядят в сечении как буква X. Они дороже других, но и долговечнее. А недавно в гамме Regina появились Z-ring их уплотнение в сечении как буква Z.

Фирма Regina для тех, кто недостаточно осведомлен, дает на упаковке подсказку-рекомендацию, как цепи устанавливать и обслуживать. Что очень удобно другие производители не утруждают себя подобными нужными мелочами.

Коротко расскажем, как правильно покупкой распорядиться. Еще перед установкой цепи обязательно добейтесь, чтобы ведомая и ведущая звездочки рас-

> полагались в одной плоскости. В комплекте к цепи среднего ряз мера вам должны выдать в магазине два замка. Один обычный, с пружинной зашелкой (разрез пружинки должен быть направлен относительно движения цепи), а другой представляет собой обычное звено. Замки с пружинной защелкой допускается устанавли вать только на мотоциклы с рабочим объе-

мом не более 250 см<sup>3</sup>. Мощные цепи, начиная с 530-й, замками с защелкой вообще не комплектуются. Для заклепывания соединительного звена на мотоцик лах больших кубатур желательно обзавестись специальным приспособлением – оно напоминает струбцину. Соберите звено с уплотнительными кольцами. Под наружные пластинки вставьте специальные ограничительные полукольца (их также найдете в купленном компле-

кте) и закручивайте винт приспособ ления, периодически постукивая по нему молотком – до тех пор,

пока пластинки не упрутся в ограничители. После оконча ния работы не забудьте их вынуть. Если нет приспособления, можно, конечно, обойтись молотком и керном, но нередки случаи, когда, не рассчитав силы, мотоциюлист портит цепь. Разобрать такой замок можно только «болгаркой», но тогда о повторной сборке не может быть и речи.

Поэтому, если вы не уверены в своих силах, обратитесь к специалистам.

Своевременно подтягивайте цепи. До какого предела? Regina рекомендует: на мотоцикле с водителем амилитуда смещения цепи вверх-вниз должиа быть приблизительно 15 мм. Но сверътесь с требованиями завода-изготовителя техники. Но в любом случае, какой бы ни была нагрузка, цепь не может быть натянутой как струна.

Несмотря на то, что внутрь звеньев на заводе заложили смазку, которая должна «работать» весь срок службы, для продления долговечности уплотнительных колечек цепь нужно смазывать каждые 500 км (не реже!) или после каждой поездки под дождем. Regina допускает применение масла вязкостью по SAE 80-90, но это в крайнем случае. Специальные смазки работают гораздо лучше. Они делятся на смазки для цепей дорожных мотоциклов (в названии обязательно присутствует слово road) и внедорожных (off road) Те, что для бездорожья, не позволяют пы ли прилипать. Однако они легко разбрыя гиваются на высоких скоростях. То, что цепь останется сухой, - еще полбеды.





Разновидности кольцевых уплотнений цепи: A – O-mg; Б – X-mg; 8 – Z-mg.

Опаснее другое: часть разбрызганного масла обязательно попадет на покрышку и под действием центробежной силы проникнет на протектор. Как поведет себя замасленное колесо, объяснять не нужно.

Смазывать можно только чистую цепь. Не мойте ее бензином — для этого есть специальные очистители. Хотя уплотнительные кольца и маслобензостойкие, бензин все же их подсушивает. При мой ке мотоцикла ни в коем случае не напра вляйте сильный напор воды на цепь, иначе вместо смазки внутрь звеньев про никнет вода, и уж она наделает бед. влагодарим сало» «Мистар Мото»

за помощь в подготовка материала



На упаковке фирмы Regins помещены подробные рекомендации, как обслуживать цепные передачи.

вать ее на два звена! После такого «обновления» она в два счета «сгрызет» зубья звездочек. Да и сама порвется в ближай шем будущем. Все производители мотоциклов рекомендуют менять вместе с цепью обе звездочки — и они правы. Только в этом случае можно надеяться, что она исправно «проходит» положенные ей ки лометры. Цепи Regina обычно «пробегают» по 20 тыс. км и не подводят



## НА СВАЛКУ? В РЕМОНТ?



Вторичный моторынок России не без странностей: некоторые марки «совкоциклов» вымирают, как мамонты, другие, наоборот, возрождаются. Задумавшие кулить аппарат стоят перед непростым выбором: какая марка прослужит еще долго, а какая завтра умрет из-за недостатка запчастей? Вот что думает по этому поводу один из «действующих игроков» рыночного «поля» юга России Андрей ЛЯШЕНКО из Георгиевска Ставропольского края.

В регионах падает потребительский спрос на предметы не первой необходимости, к ним относятся и мотоциклы. Тому есть причины. Использование для козяйственных нужд, скажем «Днепра» с коляской, пожирающего до 13 л бензина на 100 км (не говоря уж о масле, текущем ручьями), может быть оправдано разве что при транспортировке наркотиков или оружия (исключение — грузовой «Муравей», но о нем чуть позже). С середины 90-х перестали продаваться новые мотоциклы, позже — секонд-хонд, теперь очередь дошла и до запчастей к ним.

Курьез, но факт: часть мотоциклов «убили» сами их создатели. Например, «Юпитеры». Пока шатуны моторов крутились на двухрядных подшипниках (пусть и при традиционно низком качестве металла), моторы «пахали» по 10-20 лет без «вскрытия» и при использовании не двухтактных масел (АС8, М8Г, М10Г2и). Но кто-то «уменьшил» подшипнии и, искусственно нарастив ударные нагрузки, снизил надежность коренного соединения. Коленвалы «Юпитеров» начинали греметь через 7-8 тыс. км пробега и рассыпаться. Кто согласится на такую «погремушку» вместо рабочего мотоцикла!? Это и решило участь модели. Сейчас цена исправного «Юпитера» стремительно подбирается к цене цветного металла, входящего в его состав.

В «Планете» первоначальной идее конструкторов (к слову, немецких) повезло - ее не «совершенствовали» и посему не испортили. Можно сказать уверенно: «Планета» будет жить в регионах, в которых у населения водится коть чуть-чуть денег, есть газоконденсат вместо бензина и нет дорог. Но жить в виде вечного секонд-хэнда. Вот тому подтверждение. В последнее время коммерсанты из Дагестана и Калмыкии скупи ли, где только смогли, все способные мало-мальски двигаться «Планеты» - в Ставропольском, Краснодарском краях, Ростовской и Волгоградской областях. Слышал, в Сибири по добную операцию провели коммерсанты из Монголии. Зачем скупали? Чтобы перепродать в своих краях: здесь никогда не станут покупать новые, если есть еще «живое» «старье», начиная с «Иж-49». Рынки наводнены поршиями и кольцами 3-го ремонта, что позволяет ставить на ход почти любой цилиндр. Коробка и сцепление на «Планетах» неубиваемые, а кроме того большинство деталей взаимозаменяемы во всех ижевских моделях. А теперь еще и потому, что в продаже замечены китайские шатуны со стальными сепаратороми, ресурс которых в несколько раз выше, чем у «дкрыльки» российского производства.

«Мински», как ни стравно во множестве колесят и ноч ти не потребляют запчасти. Эти мотоциклы изначально предназначались для пенсионеров, а они технику берегутим, от что новыи мотик им не светит

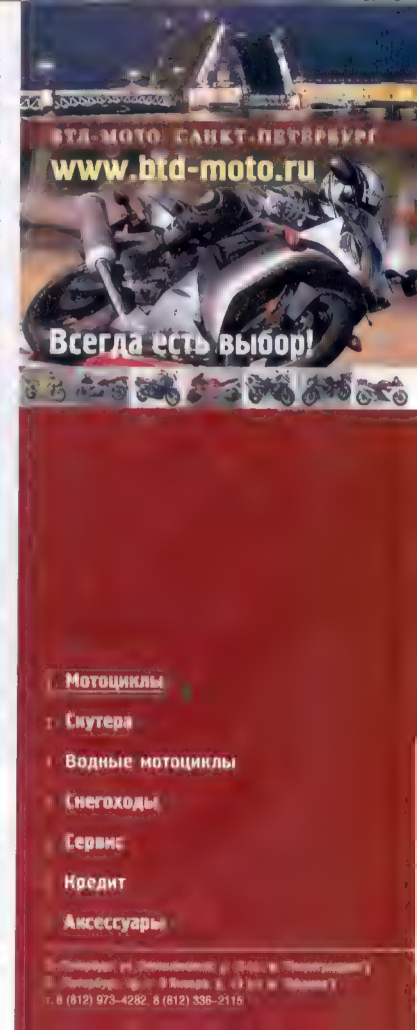
«Восходы» совсем исчезли (а вместе с ними и спрос на запчасти), новые же ЗиДы – «Совы» и «Пилоты» так и не усне ни получить широкого распространения

Об упорстве владельцев двухскоростных монедов следует сказать особо. Несмотря ни на что, «Верховины», «Дельты» и «Риги» продолжают работать, зачастую за счет настойчивости молодого поколения, которому ничего не остается, кроме как реанимировать своих «динозавриков». То же могут сказать о «бестселлере» советского рынка — мотовелосипеде с могорчик, м = Д - (рекорд производства — около 15 мли штук так и остатея непревзоиденным). Фирменные запчасти к «дэшникам» исправно производит питерский. Крастый Октыбрь а к моторам серии. У все, кому не лень, в том числе и Ковровский механический завод. «Динозаврики» еще переживут все, что выпускал и выпускает наш мотопром, за исключением разве что «Планет».

В силу высоких потребительских свойств чешские Jawa выпуска до 1992 года остаются в чести. Их высокая ремонтопригодность дает возможность восстанавливать двига тель из совсем непригодного состояния. «Подпитка» рынка недорогими запчастями из Чехии и Польщи, а также появление отечественных поршней 5-го и 6-го ремонтов позволяют оживить старую технику, причем надолго. К Jawa продается все, включая «кузовщину», и будет продаваться еще долго, ибо мощна надежность, вложенная чешскими конструкторами в этот мотоцикл. Недостает лишь недорогого электронного зажигания, но этот пробел с успехом ликвидируют самодельщики, использующие автомобильные комплектующие

Как ни странно, завод, выпускавший самые долговечные и востребованные на селе машины, начал «сушить весла» самым первым – речь идет о Туламашзаводе и его бестселлере грузовичке «Муравей». У его мотора нет недостатков, и потребитель продолжает идти на затраты – лишь бы ездил. До сих пор на ходу «Тулы» с чугунными цилиндрами. Компенсируя практическую непригодность птатных контактов к искрообразованию, многие устан выпрают тракторные магнето. Альтернативы «Муравью» пока нет. Запас прочности позволяет монтировать на его базе седельный тягач с полуприцепом метра четыре в длячу и гру оподъемностью в тонну. По тому расставаться с ним селяне не намерены.

Совсем другая картина с вечной, казалось бы, классикой - оппозитами, еще недавно претендовавшими называться российской «легендой». Продажи запчастей для них сегодня застопорились. Во-первых, прошла первая волна интереса молодежи в обезлюливанию и тюнингу отцовских аппаратов. Романтика «большого» 4-тактного мотора померкла, когда под боком стали появляться подержанные «ЯПОНЦЫ С МОТОРАМИ ООЛЬШЕ ЛИТРА И ЛИУШИТЕЛЬНЫМ «Та буном лошадей» в движке. А во-вторых, рынок захлестнул поток деталей вообще без термообработки, сальников из сырой резины и агрегатов, собранных из вторсырья. Да и сами заводчане не особо пекутся о совершенствовании конструкции для увеличения межремонтных пробегов. Так, задиною втулку распредвала и шестерии ГРМ приходится менять чуть ли не раз в полгода. Торговцы запчастями живут под градом бесчисленных упреков покупателей Гаковы россинские «легенды» и реалии м





Все спортбайкеры хотят уметь ездить быстро. Было бы странно, если бы хотели иного! Но большинство прибегает к методу проб и ошибок, что больно, дорого и нормальным не назовешь.

Между тем существует книга-самоучитель, которую спортбанкеры всего мира окрестили великим учебником райдера. Написал ее Кейт Код, глава калифорнийской школы езды на супербайках. Он обобщил опыт многих известных гонщиков, систематизировал его и изложил в виде четкои методики. Назвал «Тwist Of The Wrist 2» (цифра «два», потому что это уже второе издание). Перевести название можно как «сноровка». Автор в предисловии говорит, что он изложил «технологию вождения». О том, насколько эффективна методика, говорят результаты многие мотоциклисты после занятий в школе Кейта «вышли в люди»

Книга на русском языке, с сожалению, не выходила. Даю наводку, в Интернете гуляет неплохой перевод. Изучить



Обложка спортбайкерской «библик».

«Twist Of The Wrist 2» полезно не только гонщикам – кей товская «технология вождения» применима и на обычных дорогах, и не только для спортбайкеров

Суть труда: научитесь правильно «эксплуатировать» инстинкт самосохранения. Непроизвольные его проявления частенько приводят к авариям. По словам Кейта, опрос пирокого круга водителей показал, что никто из них никогда не собирается сбрасывать газ в повороте – все готовятся до бавлять. Но инстинкт заставляет поступить иначе. Кейт считает, что сброс газа в повороте – проявление инстинкта





# Внимание: газ в повороте гонщики все время добавляют!

самосохранения № 1 (ИНС-1). Проведенные им исследования выявили причины, «включающие» ИНС-1 в повороте: скорость слишком велика; слишком широко зашел в поворот; слишком низко «положил» мотоцикл; «ой, кажется, скользко...» Есть и другие, связанные с дорожной обстановкой, другими участниками движения. Интересно вот что. Водитель, сбросив газ, тут же понимает, что этого делать не стоило — и так каждый раз. Что свидетельствует о неконтролируемости проявлений инстинкта самосохранения.

Неконтролируемость вызывает в первую очередь реакцию рук Кейт выделяет следующие основные ИНСм: сброс газа, сжимание руля, фиксация внимания на одном объекте, руление в сторому объекта, на котором зафиксировано внимание, отсутствие или неэффективное руление (слишком медленное или раннее) и ошибки при торможении

Автор верно подметил: каждый из нас периодически сталкивается со всеми этими ИНСами. Например, запланирована ли была блокировка переднего колеса на торможении? То есть в условиях возникновения опасности (мнимой или реальной) тело начинает действовать само, помимо воли его обладателя. Громадный опыт автора позволяет ему утверждать, что ни одно проявление инстинкта самосохранения не соответствует конструкции мотоцикла, тем более правилам его вождения



Управляемость байка напрямую связана с его развесовкой. Среднее аначение соотношения передней и задней час тей современных спортбайков – 50/50 % (во всяком случае, показатель развесовки стремится к такому значению). Если же измерить площади контактов с дорогой переднего и заднего колес, то окажется, что идеальное соотношение долж но быть другим – 40/60 %. Отсюда, задача водителя – поддерживать развесовку, близкую к идеальной, при помощи газа. Что возможно, легким движением кисти правой руки можно «перебросить» вперед или назад (закрыв или открыв газ) более четверти веса мотоцикла

Чтобы поддерживать правильную развесовку экинажа, а это особенно важно в повороте, нужно ускоряться. Если ускорение недостаточное, траектория «распрямляется», и тогда пилот рефлекторно допускает ошибку — сбрасывает газ (ИНС-1). Ситуация становится безвыходной

Отсюда Кейт и формулирует правило №1: как только вы начали добавлять газ, делать это следует равномерно, плавно и постоянно – вплоть до окончания поворота.

А вот так разумнее делать после победного финиша.





# Они газ точно не сбрасывают.

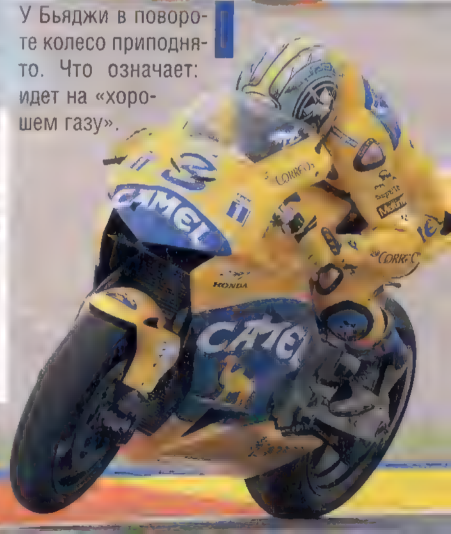
Для наглядности автор сравнивает: сброс газа в скользком повороте сродни использованию перед него тормоза – падение почти неизбежно. Поэтому известный инструктор напоминает старое золотое правило гонщиков: «Сомневаешься? – Газуй!» Хуже ке будет, но шанс не упасть появляется. Кроме того, сброс газа нарушает устойчивость мотоцикла.

Практик с большим опытом не станет спорить с Кейтом и в том, что идеальная работа подвески достигается в середилной трети дизназель, се хо дов. Можно пытаться достичь идеала настройками, но открытие и закрытие даза спесобной свести из нет все результаты тонких регулировок подвески. И обыть же работа газом очень фосктивлый инструмент «настройки» подвесок: именно ручка газа позовляе, чегко и быстро изменлы, развесовку б, й ка. Конечно, мотоцикл надо, прежде всего, чувство вать Кетати, при сбросе газа в повороте дорожный просвет уменьшается, поскольку и передняя и задияя подвески сжимаются, а потому обтекатель может начать скрести по асфальту – и ИНС-1 снова тут как тут, со всеми вытекающими последствиями

Много вопросов у активных райдеров вызывает определение правильной траектории в том или ином повороте. Книга отвечает и на этот вопрос правильная траектория та, которая позволяет следовать правилу №1. Та, которая не позволяет, не идеальная. Конечно, и тут не обойтись без огово рок — повороты бывают и с переменным радиусом, и с «доворотом». Но это — частности, а закон таков траекторию формирует газ, хорошая траектория позволяет правильно использовать газ.

Это лишь кратко об одном из разделов книги о пра вильном вождении. Прочитав ее, многие смогут осоз нать собственные ошибки, их понимание ведет к повышению гарантий безопасности езды. А скорость – это и есть производное от безопасности «









рукрятки руля, давление в заднем колесе – все го 0,35 атм – это для лучшего сцепления с поверхностью

При подъеме важно держаться прямой линии – так наиболее безопасно. Самая сложная часть пути где-то в середине горы – там склон становится еще круче. Ехал на второй передаче со средней скоростью 20 км/ч. Удалось: доехал! В конце прошлого года повторил трюк специально для телевидения. Вскоре выйдет DVD с записью всей «поездки»

Жила во мне и другая идея-фикс: проехать

по стене параллельно поверхности земли. Целый год ушел на поиски подходящего объекта. Наконец, нашел мост в Баварии. Одна из его стен-опор — то, что надо: гладкая и абсолютно вертикальная.

Разогнался с небольшого соседнего холма, въехал на естественный трамплин, которым послужила конструкция фундамента моста. Важно было под определенным углом запрыгнуть с него на стену Скорость при разгоне составляла около 30 км/ч на третьей переда че. По стене двигался какие-то секунды. Затем спрыгнул на другую платформу и на землю. Для этого

трюка мотоцикл не нуждался в переделках Здесь главное – техника исполнения.

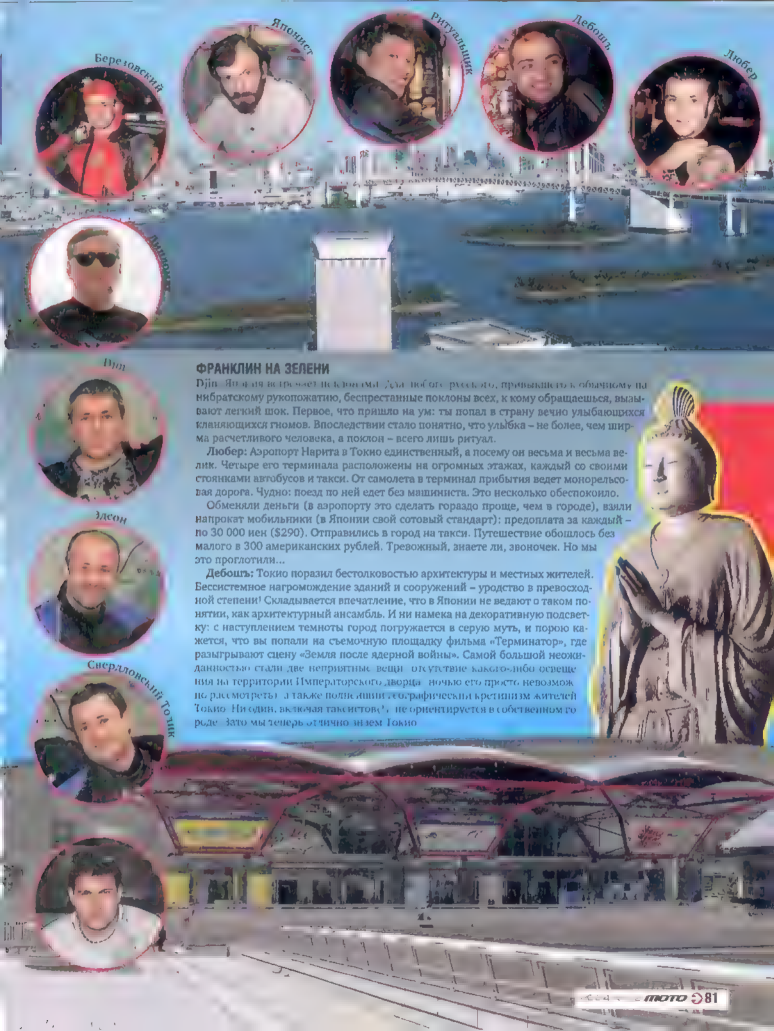
Не скрою, горжусь тем, что смог совершить эти трюки. Может по ровной стене еще кто-нибудь и ездил, котя я ничего подобного не слышал (движение в цирковой бочке — не в счет — в ней все довольно просто). Но на гору на мотоцикле так же, как я, точно никто не въезжал

В нынешнем году очень хочу проехать на байке по арке моста. Должно получиться! Все желающие могут следить за моими «шалостями» на сайте www.christian-pfeiffer.de. М



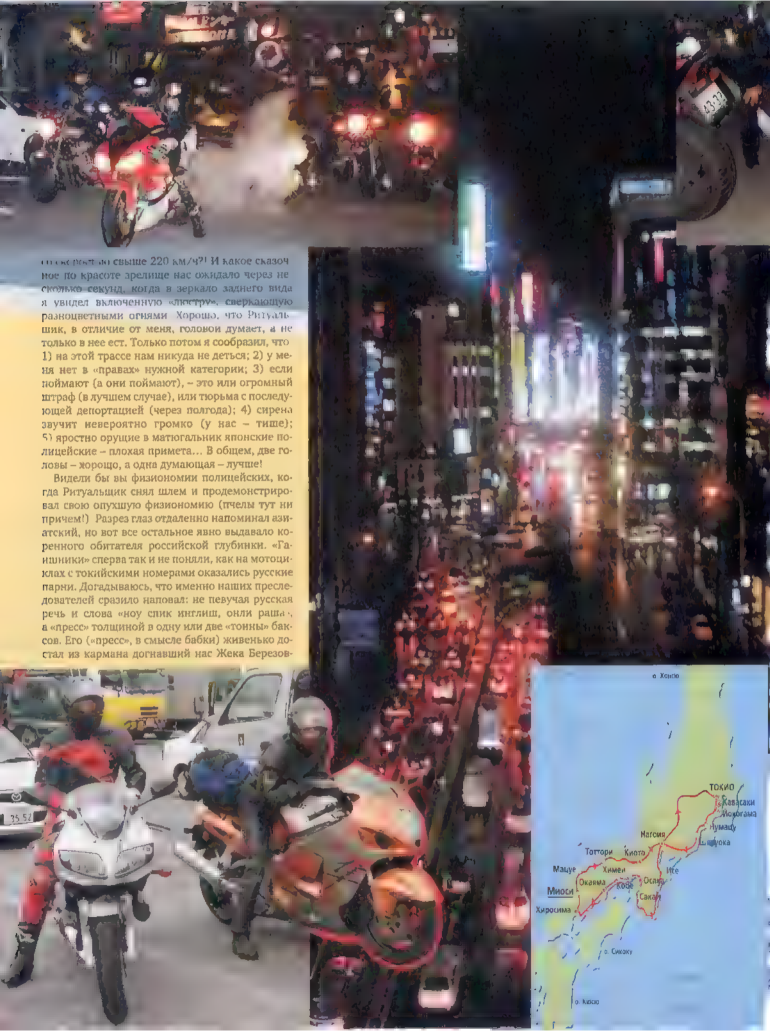
















Москва, ул. Золотая, 11 тел. 730-40-62, 366-47-00 www.streetservice.ru встречали: куда без русских!), у японцев есть такая национальная особенность: никогда не скажут «нет» либо «не знаю». На любой вопрос у них существует сугубо лич-

Выехали-таки на хайвей, двинулись в сторону Хиросимы, время от времени сворачивали на парковки. Они представляют собой огромные автостоянки, поделенные на сектора – отстой для грузовиков, легковых машин, мотоциклов (обязательно под навесом) и автотранспорта, принадлежащего инвалидам (обычно, под тем же навесом). Кроме собственно автостоянки, под общей с нею крышей обязательно располагаются ресторан, супермаркет, автозаправка и гигантский туалет примерно на полсотии «машиномест». Для каждого из полов.

На очередной парковке разговорились с париями одной из многочисленных мотоциклетных групп. Они по-



ведали о том, что Vibesmeeting, на который мы стремимся, проходит вовсе не в Хиросиме, а в городке под названием Миоси, что в 60 км севернее печально известного города. Срочно связались с той частью наших, которые были уже в Хиросиме (и точно они тщетно искали Централь ный парк). Созвонились и с Дядей, к тому времени он как раз прилетел самолетом в Хиросиму. Его мы очень ждали: он вез набор компакт-дис ков российских исполнителей, заказанных уже ностальгирующими байкерами. В их число вошли «Верка Сердючка», «Ария» и необычайно популярные в Японии «Татушки»

Дядя: Долетел до Хиросимы без осложнений, по дороге подружился с местным пивком «Кирим». Позвонил

ребятам. У меня оставалось два часа на поиски rent a bike и дегустацию блюд японской кухни. После принятия пищи во внутрь орга

низма я должен был с газетой «Гудок» в правой руке прибыть в центральный парк Хиросимы на встречу с легендарными Black Jack'ами. В окошке «Информация» аэропорта Хиросимы девушка долго не могла понять, зачем бе лому человеку в коже с защитными вставками мотоцики и какое байк-шоу проходит без ее ведома в ее городе. Сделав несколько звонков, успокоилась; в ближайшие годы сборищ байкеров в Хиросиме не предвидится. Однако оно пройдет в Миоси, куда меня и направила. Встре тились с Black Jack. Они скорее походили на хакеров, в крайнем случае, на дигтеров, но никак не

на байкеров - хлипковаты Любер: Отдельное слово о японских фурах-дальнобойщиках: практиче-

ски все они затюнингованы. Например, едет такое чудо перед нами, и что вы наблюдаете? Весь «перед» никелированный, с выступающим на полто ра метра блестящим бампером. «Зад» сверху донизу увещан стоп-сигнала ми, а если водила нажмет на педаль акселератора, то ваши барабанные перепонки воспримут убийственную частоту прямого выхлопа

Уже въехав в Миоси, мы объединились с другой частью наших, Дядей и фургоном, переоделись в российские хоккейные футболки, пообвеща лись флагами и в таком маскарадном прикиде эскортным строем въехали на байк-шоу, оно же Japan Harley Party, оно же Vibesmeeting

Впечатления - яркие! Это ежегодный всеяпонский слет любителей Harley-Davidson. Проводится каждый год в новом месте, кочуя по просторам Япо-

нии. В этом году в Миоси съехалось около 15 000 мотоциклов и примерно 30 000 тусовщиков

AUSSIA

Дебошъ: Ни одного пьяного японца! (За исключением тех, которых мы напоили до полубессознательного состояния). Гишина... Ее нарушал лишь рокот подъезжающих мотоциклов. Ни музыки, ни песен, ни криков (кроме тех, что издавали





рок- и пол-групп, оказалось, что практически все современные японцы знают три русских слова: «Нас не догонят!» — это из одноименного творения группы «Та-Ту», которая время от времени наезжает на гастроли в Страну восходящего солнца









герь не смог уснуть. На огонек и звуки подощел еще кое-кто, интернациональная тусовка из русских, японцев и американцев бущевала до утренней чистки зубов, изредка прерываясь на купание в отгороженной запрещающей лентой реке. Встречались и не совсем дружественно настроенные люди. Американец, потерявший часть ноги, когда подорвался на противопехотной мине, для проверки нас на прочность плеснул в стопки с водкой немного бензина из емкости для заправки зажигалок «Зиппо».

Давай – так мы пили во Вьетнаме...

Весь следующий день пришлось сторониться открытого огня и просить

Легли спать на рассвете. Поскольку стереоэффект «басовых колонок» с мощными «сабвуферами» Дипломата и Жени не позволял насладиться прелестями тишины японского угра, мне пришлось взять «пенку» и спальник, вылезти из палатки на более свежее и менее ціумное место. Бросив уставшее тело на суровую каменистую почву, тут же задремал... Разбудил меня старый американский солдат. Я был спросонья, но понял, что он хочет поиметь наш флаг. После ряда попыток объяснить «руки прочь от святого», он не успокаивался – предложил: флаг в обмен на бутылку текилы. Види мо, сказывалась генетическая память покорителей Дикого Запада. Чтобы отвязался, я сказал ему: «Флаг не мой, а тех парней в палатке», - в наде-

жде, что он не рискнет тревожить спящих и будет снаружи наслаждаться грохотом «битвы при Пирл-Харборе». Но «Капитан-Америка» схватил свою текилу и бросился в берлогу. После минутного затишья появился с довольной физиономией и стал стигивать с мачты флаг. Неужели наши Родину продали?

- Подожди...

Оказалось, получив отрицательный ответ, причем в предельно вежливой форме, он, тем не менее, в худших традициях коварных буржуазных фальсификаторов истории, как ни в чем ни бывало протянул свои ручищи к нашей святыне. На мою просьбу по-

вторить ответ американцу парни откликнулись с большой охотой и орали намного дольше, чем незваный вандал находился у палатки... Несколькими часами поэже за «огненную воду» он получил отличную бакдану российской ассоциации байкеров.

#### БЕГСТВО ЯКУДЗЫ

Утром, точнее уже днем, наши японские друзья выглядели совсем уставшими и опять проклинали «рашен джус». Да, это вам не саке - тут байкерская закалка нужна и здоровье!

Понедельник оказался праздничным для японцев днем (честно говоря, не осталось в голове, чем он славен). Запомнился он тем, что в этот день закрывалось байк-шоу. Мы прощались с новыми друзьями - американцем Ларри Бликом, японцами Ито, Маса и многими другими. Кроме американцев и австрийцев здесь были обнаружены канадцы и бразильцы. Приехала компания бывших россияночек с японскими русскоговорящими детьми и эскортом мужей-японцев. Лучшим подарком для них стали российские диски и банка российской тушенки.

Ближе к обеду рванули в горы на термальный источник, попростому - в баню. Баня оказалась полна японцев - от мала до велика. Запомнились глаза 6-7-летнего пацана: в них высшая степень изумления. Он, наверное, впервые увидел белого человека. К тому же голого.

Баня представляет из себя большое каменное помещение с пятью бассейнами вместимостью 8-10 человек, отдельными помывочными комнатами и парилкой, в которой поддерживается температура 40 градусов (тоже мне - баняі). В каждой вание разная температура воды.

Djin: Потом, обсуждая этот день, мы поняли: баня была ошибкой. Первые две минуты купание в природном джакузи с горячей водой интересно, затем все сильней и сильней организм начинает чувствовать усталость предыдущих дней и особенно ночей, далее закрываются глаза и... Я помню, что, практически засыпая, говорил Максу: «Если сейчас же мы это не прекратим, никто не то что более 1000 км не пройдет - мы друг друга до рулей своих не донесем». Японцы в этих источниках релаксируют, а мы по незнанию решили вабодриться.

В одном из бассейнов возлежал якудза, весь растатуиро-



центра тде выручило свет и повалило шкафы), посидели в ресторане с ген ван ный как - жудза это при том, что на входе сисит консулом, посмотрети, что из себя представаяет консумация, за час выпили табличка с предупреждением, пъянъм и татупрован шам вход воспреден! Так вот довал он в гордом по буть почке нава с гостичественницами и заплатыли \$800). Склюд вам, каоділночество сограєменнями не решались его беспораске с песней - Митанов адых розг под субтитры из пероглифов - это круго! колть. Видели бы вы как шустро он зыпрытнут из бассення «ода разгоряченный Эдсон помбочкой

#### приключения на хаивее

рухиул в теприкосьовениый бассени

Путь обрат во в Токио до северному хайвею ока ъст я на 260 км короче дорога буквально пари яз від горами, звизу ра «фосаны домики соору женные в национатимом с вне высоченные бамбуковые рэши плантации риса и чая

Ів і си прыні дождь, я наши дождевики промокаиг гомему то все пиже пояса. И мыя меня на SV 2000S сфотографировала Таныный ввисмати ческої камера ія разельял апыарат до 197 км. час нок не сработ а сграничатель, Это что то стина врасиси вс. ва насве все исбо. Еще минут пять поме исте зосстанавливачесь зрение Веньшкой праволоче выстол из иг не закончально. В мого цикае во лигов боныш. Через 20 минут во мне истгехала мальны дерожной стужбы вен в мы га. аах, и обставала место вояческами мигающи ми реугстыпичками И это в два часа почи-

Дин: заонок за мобильные «У меня проблема. ыкончися беный Такон во километр Топ неть Возоращангесь Чертых пувшись, мы-Дип гоматом да гилі внучать карту до одного ръворога 40 км. до другого 80. Когда втоты вынос выду Гриехальновиция хогат в куме ист. Мон мысли. Маке без, прав. значит его согыс загребут и он в Москву не ви изгледофе, мин коп эте энд ъл гот, писъс, меня помот я тоже не тем томой дотому т и и билет на самолет и зат те

О нако тока мы ехали. Макс успел продемонстраровать чудска общегаяв на протчже ини полутора часов жестами давал повять что оь не знает вы слысто языка, кроме рус ск го, не погимает что и него хотят Толь ко брагодары его обаниво и вель бви в шков к языкам наце с инм мотсимеществие не затяну, ось полиценским стовесивы по нос надоел, и они усхали прочь

#### КАРАОКЕ ПОД ИЕРОГЛИФЫ

Дебратись до Толно Посетили в юнское метро маменитую Іскийскую телебаці но поучаствовали в землетрясении си дой 4 багда, кого-го эно застига в мет ро кого и - на 35 м этаже торгового

#### УЛЕТЕЛИ. ВСЕ! БАСТА!

Дебошъ. По сстр. те ввечат тенци и полученному камфу драйв по Японии уверенно стагле на втерое место после питерского байк шау

Дипломат: Большой минус мототусовки почти выкакая музь калылая протрамма, а также отсут твие каких, шбо кояксрсов и соревисвании двиучаст видов, чем гак болать баль моу в России.

Дебонгът ист эполизм сще расти и расти до уровня и явеи рыссиской дигилизации с трежде чем они сметут пенят с что т вкое гластоящая жизнь Настоящего Мотоциалиста! По в то жевремя и мы гряд зи сможем повять суть ос ред неосходимоств гудделен с программным управлением. Это жовадо так усто в исть себе и изны Ну скалите, зачем такое кольчество инопок и функции? Ведь к клезсту подоити стражно! Песмотря даже на то что траниее иг акких девущек доси выставы. ен массе) тру по наити где любо в России, одно могу сказать точно их чувернуться свотчеще раз А Бог даст то и еще раз. Констио, все зависит от компакци. Должна бить настоящав вемплина подел в теб свинах в мотоциклы Всем вто бы грядом спасибс за этот драви!

**Dim.** Япония как встречала, так и прещалась поклоном. Та и мы с ней теже. Ставим галочку на глооусе. чесь были LAIIII Следующей весной холедые Сы ес лостають в раноне Дантоны 🔫

P S Всех заинтересованных совершить драйв в следующем сезоне просим присылать предложения о маршрутах на «мыло» Любера: motol uberg russtransport.ru.



# ГОСПОДИН ПРЕДВОДИТЕЛЬ

Курортное местечко Пуща Водица, что неподалёку от Киева, это почти то же самое, что Баден-Баден, только хуже «раскрученное». Упоминание о нем респектабельному украинцу навевает мысли о расслаблении под щебетание птичек и дыхательной гимнастике у реки. В последнее время покой зоны релакса пронзают визги кроссовой Honda. Пением этой «птицы» наслаждается возмутитель спокойствия - телеведущий с богатой российско-укра инской творческой биографией Дмитрий КИСЕЛЕВ. К «российскому периоду» относится его работа в таких проектах, как программа «Время», «Международная панорама», «Час пик», он снял не один запомнившийся документальный фильм. Вот уже три года Дмитрий - главный редактор информационной службы телеканала ICTV, автор и ведущий нескольких популярнейших информационно-аналитических программ. Этот солидный господин в преддверии своего 50-летия сел за руль кроссовой визжалки и гоняет с азартом мальчишки. Возмущать спокойствие общественности и в ее благо с телеэкрана - это профессиональное, журналистское. Но чтобы для себя и так!..





То, что Дмитрий плотно «подсел» на мотоциклы, - случай. Всю жизнь он испытывал неприятие и даже некое презрение к мотоциклистам, со смаком травил о них анекдоты, вроде «бородатого» - «временный гражданин Польской Народной Республики». Его интересы включали теннис, плавание, горные лыжи, верховую езду и т.п. Но потомство внесло смуту в семенные устои: мотоциклами заинтересовался 17-летний сын. Удержать его не удавалось ни сарказмом, ни скепсисом. Дмитрий по нял, что если не сам он, так кто-то из друзей купит мотоцикл, сын на него сядет и разобъет башку. Если не в силах бунтарство подавить, его нужно возглавить! И он принял тактику игры на опережение - стал предводителем смуты

Тем временем вода точила камень. Посещение семьей соревнований по кроссу в Англии впечатлило. После, уже в Киеве, попал на турнир Украина Россия, наблюдал, как 5-летние спортсмены на настоящих, только маленьких, кроссачах проходят «взрослую» дистанцию, взбираются на крутейшие подъемы и летают над взгорьями - все это вызвало уже острый интерес. Взыграло «Чем я хуже!?» Там же познакомился с мастером спорта по мотокроссу, чемпионом СССР и Украины, победителем и призером многочисленных чемпиона тов и кубков Анатолием Ефимовым. «Хочешь научу?» Ответил не задумываясь. По рекомендации тренера приобрел Honda - и понеслась!

Знакомство с кроссачом-«осьмущкой» прошло на удивление несложно Теперь занятия переместились на достаточно экстремальную трассу – рыхлан песчаная почва, перепады высот, зигзати... Проложена она в сосновом лесу, где деревьев многовато и кории выступают на поверхность. Но в этом-то особый драйв! А что? Если есть Мошптаіл Віке (в смысле, горный велосипед), так почему бы не быть Рогезт Віке (в смысле, лесной байк)? К тренировкам приобщил семью, друзей.

Но почему, собственно, – мотокросс? Киселев рассуждает: кросс – тот вид «мотоциклетной деятельности», который позволит чувствовать машину, в том числе в экстремальных ситуациях, эти «азы» должен постичь каждый, кто хочет классно управлять и сберечь свою шею. И потом, Дмитрию гонять на природе куда интереснее, чем утюжить асфальт.

«Мотоциклетный дух» овладевает семьей, а тем временем сын, зачинщик всего этого безобразия, в тренировках участия не принимает - ударился в учебу. Перегруппировка интересов в микросоциуме ближайших родственников подвигла Киселева пойти дальше от чисто практического (научиться) и спортивного интересов: предводитель мо-



Еще недзено самым пыпким увлечением Киселева оставалась верхован езда



тодвижения в первичной ячейке общества решил провести большой жизненный эксперимент в рамках отдельно взятой семьи

- Хочу лишний раз доказать: всему в жизни нужно учиться. О чем бы ни шла речь, «сел и поехал» никому и никогда не удастся по той простой причине, что тебя этому не учили. A ведь X-generation - нынешнее поколение все хочет «здесь и сейчас» и считает, что для достижения чего бы то ни было нужны лишь импульсные усилия как в «Онегине»: «Упорный труд ему был тошен». Это - тенденция Вот потому мы и теряем в качестве жизни. Что сделать, чтобы дети «не выпали из седла»? Окунуться в их сферу интересов и доказать свою правоту личным примером. Вот такой пример, на мотоцикле, я и хочу показать сыну.

Младшему, 7-летнему Максиму, ниче го доказывать не нужно. Светясь от счастья, он отрабатывает наставления тренера Ефимова, гоняет на своем малень ком, но совершенно настоящем (только коробка автоматическая) мотоцикле читальянце». На третьем занятии поехал самостоятельно, порой уже лихачит, для него освоение мотоцикла стало главным увлечением. Уже пострадало несколько дубов и осин, а также и крыло мотоцикла, но Макс умудрился технично уходить от «личных контактов» с деревьями. После месяца тренировок на относительно ровной поверхности Максим принялся осваивать отцовскую лес ную трассу. Более того, уже соблазнил тренироваться кое-кого из дружкоя: вместе - интереснее. У «предводителя» Киселева в голове родился план - проводить здесь, на «его» тренировочной трассе в Пуще Водице, гонки эндуро Желающие поучаствовать уже есть - и любители, и профессионалы.

Жена Дмитрия, Ольга, спутница всех его спортивных и экстрим-затей, говорит, что когда села за руль мотоцикла открыла для себя новое состояние и ис точник адреналина

 Это ощущение полета. Переключаещь передачи – и нарастает ритм жизки

Слова и чувства узнаваемы, их испытывает и произносит всякий новичок за рогатым рулем. Но здесь - особста тья: знали бы вы, после каких событий это говорит Ольга. Она на тренировке пошла на крутой подъём, когда под зад нее колесо попал корень дерева. Мотоцикл повело. Ольга попыталась стабилизировать кооссач в вертикальном положении... Вот тут ее перекорежило, пошла по нарастающей боль в спине Чисто по-женски - из опасения не навредить, не сломать - она не смогла просто бросить мотоцикл: эти 100 кг аккуратно уложила на травку. А ведь то, как позже выяснилось, была травма



. И верная жена его Ольга Ездит не потому, что жена, а потому что нравится ездить!

здесь он в последний раз в кепи жоккея
В следующий уже надежат мотоцилем

Один из принтелей, кого Киселев «подсадил» на мотоцикл, — уникальный кардиохирург Борис ТОДУРОВ. Он первым в Украине провел успешную пересадку сердца позвоночника... К счастью, издечимая, так что перерыв в тренировках не будет слишком долгим

Памятуя о былом неприятии Кисе левым мотоциклетной братии, напрацивался вопрос: а как теперь?

Неприятия, разумеется, нет и в помине мотоцикл - класс ная штука! Но не понимаю, зачем его возводить в ранг религии и таким образом обрекать себя на зависи мость от байка, подчинять ему свое существование и личный бюджет?.. У ме ня другие приоритеты Не вполне разделяю безу держное стремление многих сотворить из мотоцикла нечто такое, что абсолютно не похоже на другие аппараты - это о тюнинге. На мой взгляд, не должны быть похожи ни на чьи другие манера и стиль езды.

Помните о «висящем на стене ружье, которое должно выстрелить в конце последнего акта»? Дмитрий, разумеет ся, далек от мысли бросить все и уйти в гонщики. «Выстрел» прозвучит весной: господин Киселев готовит к сво ему собственному 50-летнему юбилею подарок — эндуро ВМW F650 CS. Выбор модели отражает темперамент будущего обладателя... Да и надоело преть в пробках

До торжественного момента «вруче ния» подарка еще далеко - остаток зимы, холодная весна. Комплект зимней резины на колесах - и Киселев пуще прежнего рысачит по Пуще Водице. М



Как-то «Мото» написал об одном типе с Дальнего Востока, рискнувшем прока титься по водной глади озера... на снегоходе. И не утонул, и машину стоимостью \$10 000 не утопил! И вовсе он не ненормальный, а вполне даже продвинутый товарищ - просто у нас таких мало. А вот в Америке и Канаде народ не только регулярно катается на сноумобилях по воде, но и проводит чемпионаты!

Отнощение к этому виду спорта далеко не однозначно, даже у тех же американцев и канадцев. Один из них брюзжал: «Это развлечение для богатых сумасшедших. С тем же успехом возьмите десять тысяч баксов, привяжите к ним камешек поувесистей, бросьте в водоем и наблюдайте, как ваши денежки идут ко дну» (Из-за таких вот «правильных» и запретили гонять на снегоходах по воде в штате Небраска, Правда, только в нем одном )

Ничего подобного! Если умеючи, то ничего не утонет. Вот что рассказал редакции российский экстремал - специалист по ремонту мототехники, а в спорте - гонщик на снегоходах (и по снегу, и по воде) Алексей ШИБАЛОВ из Санкт Петербурга, он как-то участвовал в по катушках на сноумобиле по озеру, уст-



роенных компанией Rosan Bombardier:

~ Главное - со старта до финиша идти на полном газу. Снижение скорости не допустимо! Выбирайте момент, когда на водоеме поверхность - чистая гладь Малейшая волна - и машину подбросит, гусеница потеряет контакт с «трассой» значит, произойдет замедление движения. Поворачивать если и можно, то только чуть-чуть: любой крен корпуса вызовет потерю сцепления гусеницы с водой. Отсюда понятно, что «трасса» должна проходить только по прямой И, разумеется, на ней не должно быть препятствий в виде пловцов и дремлющих на лодчонках рыбаков. И еще одна



разумеющаяся вещь: техника должна быть в полном порядке. Возникнут перебои с двигателем и он заглохнет – снего-

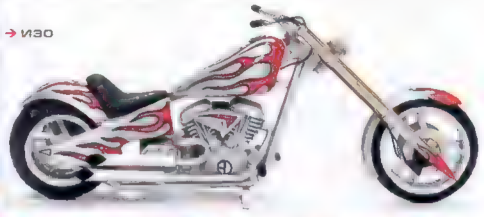
ход утонет.

Ехидный спросит: так в чем же кайф? В необычности происходящего! При всем при том, это занятие практически безопасно для пилота. Максимум, что может произойти - он окажется в воде. Но ведь невдалеке от берега. Само собой, все гоняют вдоль прибрежной полосы - какой дурак станет уходить от нее, если развер нуться невозможно. И потом, аэродинамика у снегохода такова (если это, конечно, «грамотный» аппарат), что на ходу ни одна капдя не попадет на пилота, так что можно, если захочешь повыпендриваться, пройти дистанцию без гидрокостюма и очков (см. на большом фото за рудем и в галстуке питерец, начальник таможенного терминала «Южный» (компания «Совавто») Андрей ТИХОНОВ).

Но самый сладкий кайф – в скорости: по свидетельству Алексея Шибалова, он на Bombardier разгонялся до 120 км/ч, тогда как гидроциклы больше ста «не идут». Вдумайтесь, это же настоящий дрэг-рейсинг! Вам мало кайфа? ₩

Редлиция благодарит Вадима ТРЯПИЧКИНА (Волгоград) за идею материала. компанию Rosan Bembardier (С -Петербург) за помощь в подготовке материала





# ДАНИЛА-МАСТЕР



С каждым мотиком вожусь месяца по полтора, когда загораюсь, то тружусь в выходные и по вечерам – свободного времени не остается. Но ведь красота какая получается! К

Данила АЛИШЕВ, г Юрмала, Латвии

PS. Очень хочу найти единомышленников. Пишите, мой e-mail: crazydan e хакег ди

Моделированием я увлек ся еще в школе: на уроках мастерил самолетики из тет радных листов. Забава пере росла в хобби, модельки ста новились сложнее. Понрави лось клеить из картона модели автомобилей. Потом, когда у меня появился монед, «заболел» мототехникой. И стал делать умень шенные копин мотоциклов

Сейчас в моем «гаражевосемь байков, но по-насто ящему горжусь тремя последними



# ЗАХОДИТЕ В БАНК ДАННЫХ Редикций чисте принимает информации в поордивысклубов для положения и обновления банка даннаведения плинируем опубликовать в одном не блюквій омеров в также равместить на світте журнале Мы готовы опубликовать е сводный календарь жероприятий на новый сезон. Присывайте информацию в редакцию в долже мяк ослов! Не такжа є сообщениеми

# НА ТРЯПОЧКЕ С МОТОРОМ

В зимнем нытье и воздыханиях по асфальту томится только ленивый. Если очень хочешь, найдешь способ взбодриться. Можно, например, полетать. Московский студент Алексей МАКЕЕВ, владелец и пилот BMW F650GS, теперь еще и пилот параплана.

- С мотором на параплане я полетел в середине октября - как раз выпал са мый первый снег. Вышел на метров двести, может, чуть выше, заглушил движок - пощел спуск. Внизу бездна, простор, ма шинки, человечки, суета... Скорость снижения - метр в секунду, и ты полет чувствуещь не сознанием или телом - жи вотным чувством Земля валит навстречу вот сотня метров, полсотни Арычагов торможения ведь нет - только кли ванты... Колкий воздух обволок с головы до пят, что творится в крови - неописуе мо! В сосудах кипяток, под ложечкой ле дышка, твоя жизнь зависит от тряпочки И твоего умения с ней совладать

С мотором летать менее прикольно чем без него, хотя на пропеллере и мож но подняться очень высоко - люди доби рались до пяти-шести километров. Мне кажется, острее ощущения, если без движка-«карлсона - Стартуешь с полуто раметрового «пьедестала», трос лебедки заволакивает тебя до 200 метров. Тогда и начинается самое интересное ищешь гермики восходящие потоки воздуха, в них надо попасть и подольше не вы падать». Это как охота. Ты свою высо

ту и удовольствие зарабатыва ещь, а не паразитируещь на двигателе... Но подозре ваю, что я еще не рас пробовал удовольствие с пропедлером

Многие досаждают вопросом: можно ли сравнивать полет на параплане и на само лете-вертолете? От вечаю: ни разу! Это как сравиивать езду на автомобиле и мото цикле... Мотоциклисты спрацивают в первую оче редь о другом: сравнимы ли ощущения от езды на мотоцикле и полета на параплане? Можно, но в воз духе прикол круче. Мотоцикл все рав но - транспортное средство, параплан чистый кайф

Научиться летать можно быстро, но не сразу - после 5-6 занятий, у кого как пойдет (стоимость курсов долл.). Спешить не советую — речь идет о собственной жизни. И потом, чем уве реннее будешь себя чувствовать «про сто» «на крыле», тем легче освоишь полет с мотором. В Москве научиться есть где, самое известное место в Крылат ском. Найдете информацию на сайте www.paraclub.ru После этих «курсов во ждения» получите «права» пилота меж дународного образца. Центры парапланеристов существуют (те, о которых знаю точно) в Орле, Пятигорске, в Кры му, но, наверное, они есть в любом крупном городе

Стоит ли начинать зимой? Именно зи мой и стоит: сейчас в воздухе нет резких восходящих потоков. Ко времени, когда они появятся, вы, полетав, сможете с ни ми справляться, останется только повы щать уровень мастерства пилотирования

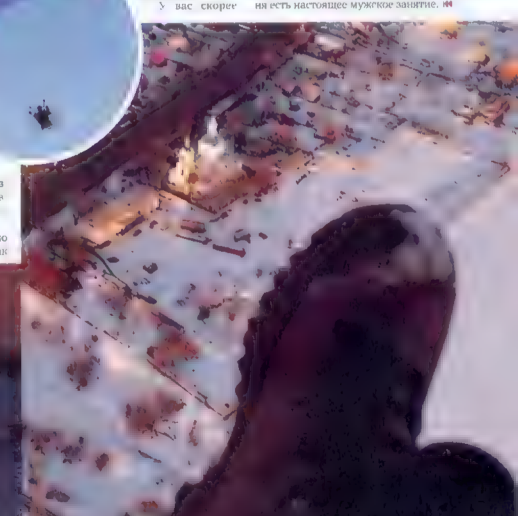
Начинать стоит тем, кто в состоянии купить комплект оборудования, включая приборы и экипировку Гряпочка» и то, что к неи прилагается, тянет на стоимость приличного мотоцикла не лешевле двух тысяч долларов (отече

> ственное оборудование кото рое подещевле, - не самый худший варнант). На прокат не рассчиты вайте - его и быть не может

всего возникнет соблази взять «бэ-у» предложений поступит много. Не зарьтесь: никто не поручится, что это обору дование надежно. Во всяком случае, пусть на него вылянет «ваш человек». парень поопытнее, кто вам плохого не посоветует

Как только сможете уверенно летать обязательно захотите обзавестись мото ром. Приготовьтесь: это еще минимум 1,5 тысячи баксов

Стоит ли удовольствие таких денет? Я не только езжу на эндуро, но летом занимаюсь вэйкбордом (это прыжки на доске через две волны, образующиеся за катером), зимой - сноубордом (что это, знают все), так что не по рассказам знаю «привкус адреналина-в этих совсем небезобид ных развлечениях. Скажу вам, что полеты на параплане, в том числе конечно, с могором, дают удовольствие песравненно богаче Так что и зимон и в топусе - у ме ня есть настоящее мужское занятие. 🙌



# КАКИЕ ЕСТЬ





Красноярский мотоклуб «Кентавр» накануне своего десятилетия. Приятно сознавать, что в нашем быстро меняющемся мире есть чтото стабильное, особенно если это «что-то» — движется. «Кентавр» создала группа энтузиастов, чуть «сдвинутых» на своих мотоциклах.



ДЯДЯ МИША. Стат кау базуму сентал 24 патод го его рук дело, а то, что саит посещают сотни чело век, — его заслуга Если вы еще не посетили наш саит, пешите — есть что посмотреты! Руки Дяди Миши тво рят чудеса не только в опе рационной, где он, травма голог-ортопед (от Бога!)

ставит на ноги даже безнадежно больных, но и в гара же. В этой «святая святых» ежегодно рождаются ще девры мотоциклостроения, которые регулярно полу чают призы в номинации «Суперсамопал на мотофе стивалях Сибири

Гехнические познания Дяди Миши приводят в вос торг «технарей» с учеными степенями. В его мотоде гищах наметанный глаз различит элементы отслужившей свой срок медицинской утвари, а электронные навороты заинтересуют даже продвинутых японцев

**БОРИСЫЧ.** Тоже док тор — хирург, онколог Свято чтит байкерские традиции, он носитель байкерской философии Борисыч способен в один присест составить энцик чопедию байкерства — даите время

В свои «за 50» он даст сто очков вперед молодым байкерам в дальних похо дах. У него всегда найдется бодрящая притча или порция «противошоковой» жидкости для сникшего товарища



СЛАВА-КОЖАНЫЙ. Ему достаточно однего вы бада. Чтебы без мерок и примерок назавтра выдать клиенту идеально скроен ную и сшитую «косуху», и она будет сидеть как влитая. Так, из старого немецкого офи церского плаща образца 40-х годов за одну ночь пошил «косуху» президенту клуба за десять лет она не потеряла вида А ведь он не скорняк, а врач-рентичнолог.

КУСТО. Подводник, спелеолог, иктиолог и метеоролог в одном лице. Способен вне сти в однообразие долгого пути неповтори мый колорит. Прыжки в пропасть привязан ным за ноги к «тарзанке» – детская забава, по сравнению с обыденной жизныю Кусто. Даже остановка в пути по надобности пре вращается в приключение. Это люди без фантазии «пометят» в лесу первый подвер нувшийся кустик или столбик. Истинный кстремальщик, он будет долго искать в глухой чаще туалет, нандет его, на подходе по

скользнется, падая, ухватится за дверь, дверь оторвется, грохнет его по шлему, страждущий перепачкается, но поднимется и произнесет Не очень то и хотелось»

Один из рекордов Кусто – 160 км без единой остановки за 10 часов (III) по прекрасной сухой дороге на ис правном мотоцикле Скучна была бы

жизнь без Кусто!



МАТВЕЙ – генератор идей в клубе, а его «Першинг» перевернул вверх тормашками все классификации байкерской техники Этот шоу-байк поражает воображение и не изменно занимает призовые места в кон курсах самопалов

190 () more Nº 02 2004



ВИКТОР-НЕМЕЦ, он же ЛЕТЧИК Летчиком его зовут потому, что работает в авиации. А немец, потому как ездит на

ВМW. А еще потому, что он, до седьмого колена русский парень, когда мозг отключается, начинает говорить понемецки, в том числе мате риться. В состоянии с «включенным» мозгом он этого языка не знает. Ни слова! Это загалка номер один



Другая •загадка: Сибирь

ведь, а он умудряется ездить на мотоцикле круглый год без ущерба для здоровья и его старенького ВМW. Виктор открыл мотосезон лет двадцать назад и с тех пор не закрывает



ЗОЛОТОЙ. Получил такое прозвище благодаря своим уникальным качествам. Спокойный, немногословный, умудрился ни разу никого не напрячь, способен разрешить проблемы других без шума и суеты. У него

всегда найдется проводок, болтик или именно та гаечка, за которую в иной ситуации байкер готов «отдать полцарства» Выедет из непролазной грязи на чистом мотоцикле. Умеет сколь угодно долго ездить на заднем колесе любой двухко весной техники

ШУРИК, Читатели «Мото» знако мы с ним по материалу «Лобзиком выпиливать не буду» (№ 7-2003) Ему 13 лет. Всю свою жизнь он помнит себя в рядах «Кентавра». Раньше все приглядывали за «сыном полка», теперь же он за «полком» присматривает: ночью доставит в лагерь заблудившегося, если кто уснет - спальничком накроет, отонь в костре поддержит, соберет посеянные ключи, документы, мотики, поутру расскажет о стершихся из памяти событиях бурной ночи Шурик - равноправный член клуба, скидок на юный возраст не прини мает. Гордится тем, что отец - президент клуба, но гордится молча.





ПРЕЗИДЕНТ – он создал «Кен тавр», и этим все сказано.

Почетными членами «Кентавра» считают губернатора Красноярского края Александра ХЛОПОНИНА и его заместителя Сергея СОКОЛА — они тоже бай керы «Кентавры» благодарны губернатору еще и за то, что в этом году он обещает устроить

первый Красноярский мотофестиваль. Обещал – сделает

На праздник приглашаем наших друзей – читателей «Мото» со всей матушки-России, да и гостям из зарубежья будем рады

С юбилеем, «Кентавр»! Долгих лет и гладких дорог! Храни Бог байкеров! ₩

Коллектинный портрет писал отец Сергий, г. Красноярск

## «НОВЫЙ ПОВОРОТ» В ИНТЕРНАТЕ

Московские мотолюбители вновь побывали в детской школе-интернате с. Желыбино Тульской области. Для байкеров уже стало традицией посещать детские дома и интернаты, и не только в Москве. В этот раз привезли теплые вещи, развивающие игры, угощения и... пианино: Устроили импровизированный концерт, в котором приняли участие дети - они с удовольствием подпевали: «Вот новый поворот, и мотор ревет...» Детская танцевальная группа блестяще исполнила несколько номеров, чем вызвала бурю вос-



торга у мотопублики. К вечернему чаю подали печенье, испеченное детдомовскими девочками. Усэжали байкеры громко — с мощным фейерверком: во всех окрестных деревнях стекла дрожали! Детишки — в восторге!

Байкеры обещали, что в следующий раз приедут уже на мотоциклах, в мае – дети так любят кататься.. •

Владимир ЗЯБЛОВ (Босс), фото Tarusum Rutikk

### — из жизни звезд ★ ★ 🛧 черный партнер для женщины-кошки



В последних кинолентах Голливуда прослежи вается тенденция: если по ходу действия должен появиться мотоцикл, то из всего множества марок режиссеры предпочитают Ducati. Послеролей» в фильмах «Матрица: перезагрузка» и Блэйд-2» очередной итальянский байк занят в новом фильме «Сатwoman» («Женщина-кошка»), который выйдет на экраны летом. Сюжет кино напоминает пезабвенного «Бэтмена—Главные роли исполняют оскароносная Хольм Берри и черный Ducati Monster 54. 14

#### **А ВЕДЬ КАК ПОЕТ!..**

Легендарный рок-музыкант Оззи Озборн попал в больницу после неудачных покатушек на 4-колес нике. За лихачество 55-летний Оззи расплачивает ся сломанными ключицей, восемью ребрами и шейным позвонком. Самым оласным оказалось повреждение кровеносного сосуда под ключицей Но врачи утверждают, что угрозы жизни певца нет

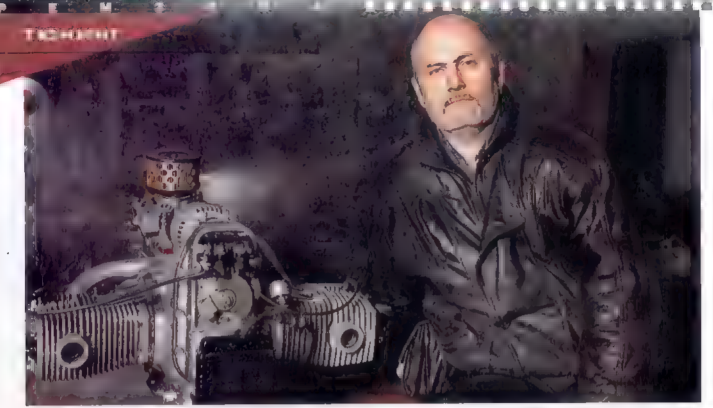


Озаи Озборн только что закончил запись сингла Changes, который исполнил вместе с дочерью Келли, и развлекался в своем поместье 
Здесь его и постигло несчастье. Дочь решила отложить торжества по 
случаю выпуска альбома до полного выздоровления папочки. №

Беда в клубе Road Knights, г. Даугавнилс, Литва: трагически погиб президент клуба Эдгар ЗЕЙЛЕ, известный в байкерских кругах как Нержавейка. Члены клуба соболезнуют родным и близким Эдгара

Редакция «Мото» скорбит вместе с вами, «рыцари». Вам предстоит продолжить дело президента





Олег ВЕБЕР, г. Щелково Московской обл

# ЛИТР ДЛЯ «УРАЛА»

## РЕМОНТ МОТОРА ВЫЛИЛСЯ В ПЕРЕДЕЛКУ

Об «ураловском» оппозите говорят мало мощности и много шума. Меня больше всего донимал именно шум... Был случаи не со мнои. Приехали парни-иностранцы, чтобы отправиться в мотопробег по России все как один на иномарках. Прогревают мотоциклы, ждут, когда заведется «Урал сопровождения Наконец заработал — и за глушил своим шумом все «буржуиские» мотоциклы. То был не рокот выхлопа — гро хот и лязг издавал двигатель. То-то подивились гости много чего, говорят, видели слыщали в мире, но чтобы так

Виновники этого безобразия — шестерни привода распредвала и генератора. Причина не столько в плохом качестве изготовления самих шестерен (оно вполне приемлемое), скопько в том, что между ними есть зазорь Сначала кулачок распредвала через толкатели, штанги и коромысла сжимает клапанную пружину — при этом нагружена одна сторона зубъев. А когда проидена вершина кулачка, уже сила сжатои пружины пътается повер нуть распредвал дальше, нагружая при этом другую сторону зубъев. В момент перехода через вершину кулачка происходит перекладка нагрузки с однои стороны зуба на другую. Этот звои мы и слышим

От зазоров не избавишься: алюминиевыи сплав, из которого отлит картер, нагре ваясь при работе двигателя, довольно сильно расширяется расстояния между осями коленвала, распредвала и генерато ра увеличиваются — вто и расширяются за зоры. Если попытаться их уменьшить то на холодном двигателе шестерни упруг ся зурьями друг в труда — тогда и до полом ки недалеко. Единственное, что можно сде пать, попытаться уменьшить шум регули ровкой положения генератора. Но осорых результатов не ждите

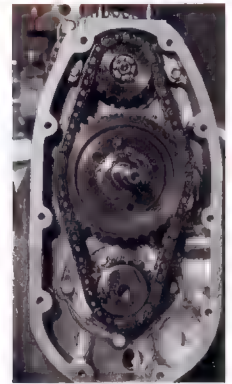
Сделать привод распредвала ремнем, как у двигателей ВАЗ 2108? Это вообще бесшумный вариант однако объем пере делок напугал, и я от не о отказался сразу Да и где взять ремень подходящей длины А если применить целную передачу (кстати по этому пути пошли и конструкторы ВМУ на своих оппочитах)? Ведь цель не спожно переклепать до нужного размера

Использовал детали ГРМ и цель от "Мо сквича" Сразу — вопрос где раздобыть звездочку для привода генератора? Нуж ную нашел на натяжителе цели все того же «Москвича» Ко всем звездочкам чтобы они «сели» на «ирбитские» валы приварены переходные втулки Поскольку расстоя ния между валами невелики, то и «ветви» цели получились короткими а значит на тяжители и услокоители для нее не нужны

ута переделка повлекта довольно (ерье) ные изменения всех уэлов двигателя – вёдь

распредвал теперь вращался в обратную сторону, а от него зависит не только работа клапанного механизма. Шестерня в его зад. неи части приводит во вращение масляный насос, а на переднем конце распредвала вынатижье иметомо дотор нежологорь и привод золотника сапуна. Больше всего возни с переделкои самого распредвала Деталь разрезал посередине на токарном станке, а в разрез вставил стальную втулку Одну пару кулачков повернул относительно другой на 120°, стык проварил аргоновой сваркой. После нагрева деталь, конечно же повело», но рихтовать каленую, а значит хрупкую деталь молотком не решился - риск сломать ее слишком велик. Поступил хитро в раионе стыка сделал маленькую точку электросваркой - и деталь тут же немного изогнулась. И так до тех пор, пока фиение вала практически исчезло. На первом вари анте мотора высоту кулачка увеличил на 4 мм. В новом двигателе распредвал штат. ный. Как показал опыт, большие клапаны и коромысла с измененным соотношением плеч головок от «Волка» (а на двигателе установлены именно они) обеспечивают впол не достаточные проходные сечения. К тому же увелиненные кулачки могут работаты только с «днепровскими» голкателями В этом же двигателе сохранены «ирфитские»

Чтобы испольновать «старооскольскую» систему зажигания при измененном направ лении вращения ротора, сидящего на распредвате, провода от датчика поменял мест



В двигателе вместо трех вечно воющих шестерен привода распредвала и генератора установлены звездочки. Привод стал цепным. Воя больше не будет.

гами Пришлось олько подкорректировать угол опережения зажигания. Для этого на роторе проделал новый пропил под штифт, а в процессе доводки перенес и отверстия под болты крепления пластины датчика.

Привод золотника сапуна тоже отделал ся минимальными леределками в самом стакане сделал новым пропил для штифта цестерни распредвала

Самая ответственная ча ть олботы — мо дернизация системы смазки. В качестве ко ренных подшипников в этом моторе ил пользованы подшипники скольжения (вместо «родных» шариковых), а им недо статочно простого разорызгивания масла, на котором построена вся система смазки Урала» — они требуют стабильного давления масла. У «днепровского» масляного насоса гораздо большая производительность — его и установил. Но после передел ки привода распредвала цестерки насоса.



Стрелками указаны новый паз в роторе системы зажигания и место новых отверстий крепления пластины



Вот что расположено под цепным приводом:

стали вращаться в другую сторону, то есть практыческа поменялись местами вход и выход. В результате штатный перепускной клапан масляного насоса я удалила на его место перенес маслозафорник Масло же в двытатель поступает по трушке и к отверстия с другой стороны насоса.

Каналы, идущие к масляному фильтру, наглушил Теперь масло через врезанным штуцер, по шлангу, поступает в радиатор (сделанный из трети масляного радиато ра ГАЗ 51), затим через штуцер перетека ет к герепускному клапану расположенному в крышке масляного фильтра, а по сле фильтра в масляные каналы дви а теля В разрыв шланга перед радиатором я врезал манометр. Ислытания показали то после всех переделок давление на хо ся том ходу не падает ниже 1,5 кГ/см

Немалую долю шума создают шарико вые подшилники – их полно в двигателе



Масляный радиатор треть от масляного радиатора ГАЗ-53.



«Урала» Значит, нужно от них избавляться в пользу подыипников скольжения

С шатунными «расстаться» довольно сложно, в штатном коленвале нет места для масявных каналов. Поэтому решил пока ог раничиться переделкой коренных В пер вом варианте пространство занимаемое подшилником в картере, было залито броизографитом в котором и вращались коренные шейки коленвала этот вариант оказался вполне рафотоспособным, но все же решил использовать традиционные детали - шатунные экпадыши от «Волги» На коренные шеики напрессовал втулки из закаленной стали и прошаифовал до «волговского» размера. В отверстие под подшипник запрессовал втулки с внутрен ним размером под установку вкладышей а для их усиков сделал пазы Вкладыши в них вставляются сбоку. От осевых перемещении коленвал удерживает пластина закрепленная у передней шейки. Для боль шей износостоикости на плоскость кото рои коленвал трется об эту пластину при выжиме муфты сцепления, наплавлен

#### (EXHMMECKAH ХАРАКТЕРИСТИКА модернизноовинного двигателя к мотоциклу «Урая»

2-цилиндровый, оппозитный, 4-тактиый дингателя Рабочий объем см' 948 Размерность, мм 88к78 Мощность, п.с достаточная (пока, Степень сжатия 9.5 Коовиные шатунные вкладыши подшипники FA3-24 **Пинера ГРМ** Вепной Система смазки полностью переделана насос от «Днепра», радиатор — 1/3 от ГАЗ 53 механический ма нометр, фильтр от «Урала» с перепускным клапавом карбюратор ДААЗ-1111 Система питания йыннагойадод Система запуска влектростартер от ВАЗ-2110

3

0

«Москвичовский» поршень на новом месте.

бронзографит С другой же, менее нагру женной стороны, коленвал удерживает звездочка Шариковый подшилник на ле редней шейке распредвала тоже уступил место втулке – она из дюралюминия Для смазки вкладышей просверлил масляные каналы, а к втулке распредвала смазку пришлось подвести по отдельной пласти ковой грубке по-другому не получилось

В первом варианте двигателя рабочий объем после установки поршней от 2-литро вого «Москвича» Ø 88 мм возрос до 828 см³ А что если его еще увеличить? И я установил коленвал от «Волка» С его ра диусом кривошила 78 мм образовался объем 948 см² Эти дополнительные 10 мм хода оршня потянули за собой цепь передело)

При установке «москвичовских» порщней, которые больше штатных на 10 мм, однои расточкой цилиндра не обоидещь ся Из «волчьих» цилиндров вырезал гиль зы (их нельзя выпрессовать — они залиты»). Новые гильзы с наружным диамет ром 95 мм изготовил из «москвичовских» и запрессовал с натягом 0,05 мм. После

установки коленвала с «длинным» ходом под цилиндры пришлось подсунуть проставки Их толщина вместе с прокладками составила около 9,5 мм. Чтобы «днепров ские» штанги дотянулись до удалившихся коромысел, к каждои из них приварил по 15-миллиметровому кусочку «ураловских» штанг Под кожухи направляющих вставил резиновые втулки из «жигулевских» сай лент-блоков, Как выяснилось, они облада ют отменнои стойкостыю к маслу

Непорядок: рабочий объем двигателя возрос, а объем камеры сгорания в голов ке остался прежним Мало того, часть этого объема «съели» выпуклые головки «моск вичовских» поршней Чтобы степень сжатия осталась в разумных пределах, устроил так, что поршни не доходят до верхней кромки цилиндра на 8 мм. Но и теперь двигатель временами детонирует, даже на 95 м бензине. Придется сделать про ставки под цилиндрами еще толще

Карбюратор я использовал «оковский», но в нем пришлось увеличить отверстия обе их форсунок ускорительного насоса до 0,8 мм. А к тому месту, куда попадают выходя наме из них струи бензина, подвел стальные трубки. Вторые концы трубок подвел к месту соединения коллектора с цилиндрами

Только после этого мотоцикл поехал по настоящему После установки «волчьего» ко ленвала кароюратор развернул первичной камерой к трубам коллектора. То ли этот по ворот повлиял, то ли все произошло за счет увеличившегося рабочего объема, но двигатель «высасывает» из кароюратора все, что он приготовил, до капельки, и дополнительные трубки теперь, выходит, не нужны

О провалах в работе двигателя я забыл как о кошмарном сне. Но мучит вопроста не за веземть ли «оковский» карбюратор другим побольше — ведь мотор уже давно перерос потобъему двигатель «Оки»... Или замах нуться на впрыск топлива?

А ведь всего лишь хотел отремонтиро вать старыи «Урал» ₩



Между цилиндрами и хартером проставки и две паранитовые прокладки общей толщиной 9,5 мм.





Стартер от «десятки» мал, но он все равно – помеха. Чтобы его обойти, форму трубы впускного коллектора пришлось усложнить.

#### → BORPOC-OTBET

Выпускаются ли «Уралы» с «литровым» мотором и 5-ступенчатой КП?

Андрей ПОПОВ, г. Мыски Кемеровской обл. Мы много раз отвечали на этот вопрос Повторить несложно нет 144

Что может подозрительно шуметь в двигателе Jawa-350/638 и как с этим бороться?

Нур, г. Ижевск, Удмуртия

Источников щумов и посторонних звуков у Jawa-350/638 может быть несколько «Цокотание» при резком открытии газа на малых оборотах порождает детонация в цилиндре В этом случае следует перей ти на высокооктановый бензин и, возможно, изменить стиль езды — переклю

чаться на высшую передачу на более высоких оборотах. Ровный «рокот», особенно различимый на холостом ходу, издает растянувшаяся цепь моторной передачи ее надо заменить. Звонкий шум могут излучать ребра цилиндров, особенно при утере заводских резиновых гасителей колебаний Постоянное «цокотание» издает игольчатый подшипник верхнеи головки матука. С этим звуком придется или сми риться (мотор может проработать не один десяток тысяч км), или меняйте коленвал. Громкий резкий рокот свидетель. ствует об «агонии» или нижнего подшип ника шатуна или подшипника средней опоры коленвала - в этом случае вскоре потребуется менять весь узел. Ж

#### прошу извинить

В «Мото» № 1-2004 напечатан материал, автор которого, внештатный сотрудник без согласования с редакцией в уже под писанном в свет материале свою фами лию изменил на псевдоним – Иозеф Менгеле Появление этого псевдонима на страницах печати может быть воспринято как попрание святых чувств поколения людей времен второй мировой войны это имя одного из фашистских преступников К сожалению, изменение в авторской подписи мы заметили, когда тираж уже поступил в продажу

Приношу искренние извинения читате лям

Внештатному автору, допустившему голь циничную выходку, вход в редакцию впредыважаван

Максим ЮРЧЕНКО, гл. редактор

# ПЕРВОТОЛЧОК

## КАК РЕМОНТИРОВАТЬ ЭЛЕКТРОСТАРТЕР СКУТЕРА

Запустить мотор скутера несложно: нажмите на кнопку, активизирующую электростартер... А как быть, если давите на нее, но все безрезультатно? Или если коленвал вращается, но со скоростью ветряка?

#### НЕ ИГРАЙ В УГАДАЙКУ

Самое простое — обратитесь к приятелю, владеющему однотипной «табуреткой», и для проверки замените свои стартер его рабочим Если таковой приятель есть. Коли нет, придется напрячь собственные извили ны стартер — не перегоревшая лампочка в поворотнике... Обычно причина бездействия — «глюк» в его электроцепи Как прове рять каждое соединение и изоляцию, «Мо то» писал в № 7—03. А если причина в дру гом? Надо пускач ремонтировать

Как он устроен? Это один из видов элект ромотора постоянного тока, внутри корпуса находится якоры, щеточный узел и статор (см. иллюстрации). Якорь - группа обмоток (катушек), равномерно расположенных вокруг вращающегося центрального вала Они соединены с цилиндрической «насадкой» на валу (коллектором), составленной из многочисленных медных пластин-сег ментов, изолированных друг от друга и от вала. К сегментам прижаты два медно-графитовых контакта - щетки, через них на обмотки подается напряжение. Внутри корпуса стартера закреплены два постоянных магнита (статор), они образуют магнитное поле, заставляющее, собственно, якорь

Происходит это так Нажимаете кнопку – подаете «плюс» питания на одну из щеток (вторая постоянно соединена с «минусом» через раму скутера). Стоит появиться току в обмотках якоря, как стальные сердечники



катушек намагнитятся, провод же навива ют таким образом, чтобы поле якоря «отталкивалось» от магнитов статора Валу де ваться некуда — он повернется, и щетки воидут в контакт со следующей парой сегментов якоря Дальше процесс повторится это как качели раскачивая их, вы с каж дым следующим махом увеличиваете свою скорость и энергию Сначала ваши качки остановить неспожно, но вскоре, попробуи, стань на пути — улетишы! Вот и стартеру-малютке, раскрутившись, удается стронуть и вращать кривошип

#### В ЧЕМ ПОМЕХА?

Теперь определите, что этому мешает Демонтируите стартер и очистите его снаружи (обычно он расположен так, что грязи на корпусе хватает) Открутите винты креп пения статора Теперь — внимание! Снимая корпус, крепко удерживаите вал якоря в переднеи крышке. Статорные магниты исключительно сильные — если утащат за собой якорь, то может повредиться щеточный узел (как минимум, растеряете пружинки щеток, а замену им еще попробуй найди) Поэтому, грамотно «расчленив» стартер, якорь из крышки извлекайте бережно. Разбирайте щеточный узел, но не трогайте плюсовый контакт и его токовод — он заде-

пан в крышку намертво. Протрите все дета пи стартера тампоном, смоченным в спирте – именно им! Ацетоно-бензины и подобные растворители повредят имеющийся в конструкции пластик и изоляцию обмоток якоря. И не оставляйте ни грамма грязи внутри стартера. Это пыль от выработки щеток, а она токопроводна. Проморгаете — не ровен час сами себе учините утечку тока, а то и короткое замыкание.

Убедитесь, что все детали целы и исправны щетки по краям не обломаны, свободно, но без перекосов, перемещаются в направляющих колодцах, высота от рабочеи поверхности до провода не менее 3 мм. Взявшись за провод и щетку, слегка потя ните сборку - редко, но бывает, что они плохо скреплены друг с другом. Вернуть прочность просто капните в отверстие шетки смесь клея «Момент» с порошком от грифеля карандаша - и можно вставлять на место провод. Наткнулись на контакты. отслужившие свое? Тоже не беда! На их место допустимо имплантировать щетки к примеру, от дрели (подточите габариты до нужной величины). При выборе «донора» главное, чтобы диаметр его коллектора был близок к стартерному. Этот размер определяет твердость (читай - износостойкость) материала контактов Монтируя



Первый этап разборки моторчика: удерживая якорь в перед чеи крашже вынимаите его из корпуса статора (направление указано стрелкои).





Пример скрутки провода щетки: А - правилино Б - спишком тугая скрутка может препятство в свородному перемец, мию щетки



Укрепление разболтанного коллектора: нашите клеи в кольцевую цель между сголор ным когысом и основанием - енгов

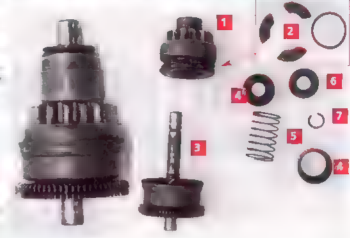


Расположение обгонной муфты в вариаторном отсеке.



Ate to a





щетки по местам, не скручиваите их провода слишком плотно, более того — чуть расслабьте, чтобы они не стояли копом и не препятствовали перемещению щетки в направляющей

Пружины, естественно, должны быть це лыми, витки не замяты Высота «спираль ки» — не менее 9—10 мм Подсевшую на несколько миллиметров можете «взоод рить», чуть растянув витки Но надежнее так наклеите на опору пружины прокладку из пластика (толщина — размер усадки) Замену лопнувшей детали, если нет возмож ности наити оригинал, навеите из пружины шариковои авторучки Придется повозить ся, изготовить болванку для навивки, пе ред началом работы отжечь проволоку на огне, а готовую деталь опять нагреть и остудить в моторном масле

Проверку ротора начните с осмотра обмоток. Почернели витки, обуглилась изоізция и стоит резкий запах гари — значит якорь «кончился» Прискорбно, но если не наидете замену (новую или подержан ную рабочую деталь), вы «попали» на замену стартера

Другое возможное повреждение, внешне не различимое, — пробой изоляции обмо гох на массу Косвенный признак при ис правном аккумуляторе и цепи питания стар тер еле-еле вращает коленвал. Методика проверки следующая контрольная лампа напряжением 220 В не должна гореть при подключении к сети через любую пластину коллектора и вал якоря. Но коли вы не электрик со стажем, тест поручите спецу. «Две сти двадцать» за глаза хватит и слона убиты! Не оставьте скутер «сиротои»

Благополучно миновали этот этап? Зна чит, вялость стартера скрыта в окислении (подгорании) коллектора. Берите мелко зернистую шкурку со стеклянным покрыти ем, оберните ею узел и плавными (круговыми и без нажима!) движениями снимите поврежденный слои металла. Доводить поверхность до «зеркала» излишне, достаточно, если на сегментах не останется шероховатости более 0,3 мм

Встречается и другое покоцанные щетки наволакивают металл сегментов друг на друга и в конечном счете замыкают об мотки между собой. А ну-ка, вспомните, что определяет скорость раскрутки якоря? То-то же — количество катушек! «Верните их на место», прочистив разделительные канавки. Заметили, что коллектор качается на валу, — обязательно закрепите его капелькой клея (того же «Момента»), иначе вскоре оборвутся провода катушек.

Остается проверить «силу» магнитов ста тора, вставьте внутрь корпуса стальной стержень, скажем, отвертку. Если совсем непросто удержать его по центру отверстия (тут же липнет к магнитам) — порядок

Заменив или приведя в норму изношен ное, собирайте моторчик в обратной после довательности. Осторожно действуйте со щеточным узлом, упругими пластинками (толщина 0.4-0.6 мм) утопите по максимуму обе щетки в колодцы и уже по этим «на правляющим» вводите, но без нажима, коллектор на место. Если черт вас дернет «пристукнуть» якорь, готовьте новые щетки «Хвост» вала, противоположный коллектору, смажьте тугоплавкой смазкой, но самую малость. И обратите внимание на проклад. ку «корпус-крышка». При малейшем намеке на неплотность стыка замените уплотнитель, иначе все, что «вылизали» внутри, аскоре забьется дорожной пылью

#### на выходе

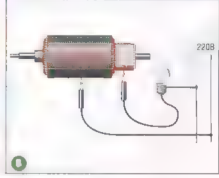
Советую провести «выходной» контроль ремонта. стартер закрепите в тисках (не сомните!) и через амперметр подключите к ак кумулятору. Ток холостого хода (так называют этот режим работы) должен находиться в пределах 6–7,5 А. Теперь заблокируйте вращение якоря (не повредите зубья шестерни!) и на пару секунд включите стартер Тох должен возрасти до 16–18 А. Значительное отклонение от приведенной величины в любую сторону будет означать, что вы «зевнули» какую-то из описанных неисправностей. Наидите и ликвидируите ее

#### ПЕРЕДАЧА

Помимо электродвигателя, в стартере есть и механическая часть, ее называют обгонной муфтой. Ее назначение, во первых, пере-







Проверка изоляции обмоток якоря (А), очистка коллектора (Б), схема проверки изоляции между сегментами и массой (В).

дать крутящии момент от якоря к коленвалу - это выполняет ше теренчатая пара Во вторых, после пуска двигателя разоощить якоры с кривошилом. Стартер рассчитан на кратковременную работу (не более 10-15 сек за одно включение). Продолжи вращать работающий мотор скугера - пускач развалится через считанные минуты. Чтобы не нарваться на нечто подобное, убедитесь в исправности муфты. Извлеките ее из кор. пуса стартера (если это скутер 81-90 годов) или из вариаторного отсека (современнои модели). Вращайте ведущую шестерью против часовой стрелки она должна перемещаться по валу (в осевом направлении) без заеданий. Отпустите шестерню - ис. правная Муфта «обязана» без задержки

вернуться в исходное положение

И еще потрясите муфту - внутри ничего не должно греметь. Заприметив что-либо из этого, разберите и исправьте механизм. Чуть разожмите и снимите стопорное копечко, затем опорную щайбу и возвратную пружину с опорами. Скрутите с вала шес терню. Неисправности могут быть вызваны загрязнением зубьев вала и шестерни смятием или поломкой пружины, заклини мэчньв центробежного механизма Как «лечить» пружину - уже знаете, «Заду бевшую» смазку удалите растворителем (тут годится и ацетон, и бензин, и т. п.), в качестве свежей используйте консистент. ную и тугоплавкую. Поврежденное пру жинное «колечко» центробежника можно

заменить аналогичным — схожего диамет ра, позаимствованным у автомобильного сальника. При сборке убедитесь, что стопорное колечко четко село в паз вала и «за крылось» опорнои шаибои.

И особый случай бессилия стартера Обгонная муфта, установленная в отсеке вариатора, может остановить вращение электромотора, если ее саму заклинит крышка отсека. Ох. частенько горе-механики зарывают, что между крышком и картером должна находиться проклад ка положенной толщины, а не отсутство вать вовсе ₩

Редакция благодарит за помощь в подготовке иллюстраций техцентр «**Moto-Help»** Москва

















T./Ф. (095) 318-6784







## МОЙ НЕ ДО ДЫР

Когда моете байк тряпкой или губкой, окуная их в ведро с водой, песнинки, которые в них задерживаются, царапают краску Удобно мыть щеткой, в которую вода подается через штуцер, но водопровод не всегда под рукои Вклеите водостойким клеем между рядами щетины полоски поро-

лона вполовину меньшей, чем цетина, высоты И бу дете прият но удивлены эффектом



Максим ПИНЕГИН, г. Челябинск

#### BUNKA YXKE HE «FOPINT»

Одна из самых ненадежных дета пей КП мотоцикла Jawa – вилка переключения 3–4 передач: от



больших нагрузок эта деталь «сгорает». Изучая работу КП на разобранном картере, я заметил, что при включении 4-й передачи вилка перекашивается и с большим усилием прижимается к шестерне нижнам усиком

Чтобы облегчить «жизнь» дета ли, приварил к вилке шарик от подшипника диаметром 3 мм В результате «убил» двух зайцев Во-первых, вилка теперь соприка сается с шестерней обоими усиками Во-вторых, пятно контакта шарика с кулисой ничтожно, а, значит, ничтожно трение и меньшее усилие нужно прилагать при переключении передач. Мотоцикл прошел с исправно работающей КП уже 4000 км

> Максим МАКСИМОВ, г. Сасово-2 Рязанской обл

## НЕ ДАМ УМЕРЕТЬ!

У многих старых мотоциклов пружима задних амортизаторов закрыта хромированными стаканами («Иж-56», «Иж-П3» и др.), на нижний стакан надето резиновое кольцо, не позволяющее стаканам тереться друг о друга. Со временем резинка изнашивается или теряется В результате хром обдирается, детали ржавеют, внешний вид портится... Избежать такой смерти амортизаторам моего мотоцикла помогла обычная капроновая леска. Я намотал ее на то

место, где находилось кольцо, каж дыи слои промазал клеем Когда клей высох, обработал получив шийся буртик налипьником, эторь

придать правильную форму

Такое кольцо более износоустойчиво, да и потерять его практически невозможно

Е. ГИРИНСКИЙ, г. Северск Томской области

## ПУСТЬ ПОЖАРНИК ОТДОХНЕТ

У «Пилотов» с карбюраторами К-39 при сильном наклоне (например, при падении) из вентиляционных отверстий бензин вытекает и пачкает двигатель. А если поладет на разогретую выхлопную трубу? Так и до пожара недалеко. Кроме того, случается, что после мытья мокика сильной струей воды из шланга в карбюратор проникает вода. Чтобы избежать этих неприятностей, я надел на все штуцеры вентиляционных отверстии (их три) пластиковые трубочки и вывел их под картер двигателя.

Максим БАННОВ, Москва

#### МАЛ ЗОЛОТНИК

Еспи...

→ .не из чего сделать прокладку нанесите тонкий слой краски или консистентной смазки на одну из плоскостей разъема, уложите на нее нетолстую нить (лучые капроновую) и соберите узел

Сергей ШАРАПОВ, п. Морское, Зеленоградский р-н, Калининградская обл.

- → Вы котите видеть шкалу спидометра, а не отражение солнца и облаков, замените стекло на выпуклое от старого будильника
- → вам нравится, когда ваш мотоцикл сияет, но неохота тратиться на дорогие полироли, натрите его после мойки губкой для обуви с бесцветным препаратом. Краска станет ярче, царапины – менее заметны

Газинур БИТЮМИН, Оренбургская обл.

 на «Восходе» в очередной раз согнупась цпилька правого натяжителя цепи, вварите вместо нее болт М8 и закалите его нагрейте докрасна и охладите в масле

> Михамл МИХАЙЛОВ, г. Новочебоксарск, Чуващия

→ на трубке ручки газа моледа износился паз, удерживающий ручку от осевого перемещения, снимите резиновую оболочку и сделайте ножовкои пропил с другои стороны ручки, а затем наденьте оболочку на изношенную часть

> Константин САХАРОВ, г. Новошахтинск Ростовской обл.

- → нужно «засухарить» клапаны на оппозите без съемника, вставьте вместо оси коромысла болт, просуньте под него гаечный ключ «на 17» и уприте его в тарелку пружины. Поднимая свободный конец ключа, вы легко сожмете пружину Дальше — дело техники
- → .ССНИЛИ КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ВЫВО-ДОВ, КАК ВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ПОДОЙДЕТ КУ-СОЧЕК ШПАНГА ПОДХОДЯЩЕГО РАЗМЕРА ПЛОТ-НО ПРИЖМИТЕ ЗАЧИЩЕННЫЙ ПРОВОД К КЛЕММЕ АККУМУЛЯТОРА И НАДЕНЬТЕ ПОВЕРХ НЕЕ ШЛАНГ

#### Андрей ЕВДОКИМОВ, г. Тула

• хотите сделать красивые кожухи для спидометра и тахометра (или блока контрольных ламп), воспользуйтесь подходящими по размеру старыми масляными фильтрами от «Жигулей» Выпотрошите их, а в оставшейся наружной оболочке продепайте отверстия для проводов. Получив шийся корпус отхромируите или покрасьте

Алексей ЗАХАРОВ, с. Николаевское, Чувашия

#### Ведущий рубрики Борис ДАХНОВСКИЙ

вниманию авторов! Направляя материалы в редакцию, обязательно указывайте ваши фамилию, имя и отчество (полностью), паспортные дакные (серию, номер, кем и когда выдан), дату и место рождения, адрес и номер телефона.







ВЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ПО МОСКВЕ Н МОСКОВСКОЙ ОВЛАСТИ • ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ СРОЧНЫЙ ВЫЕЗД К КЛИЕНТУ ПО МОСКВЕ И ОВЛАСТИ • ЗВАКУАЦИЯ ТЕХНИКИ ДЛЯ РЕМОИТА • ТЮНИИТ

мотосалон сервис

www.avtoconcept.ru

скидки до 25%

АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63

OHZ REAL











**ТЕПЕРЬ ВСЕ ТОЧНО** 

«Мотоцикл «Ява». Эксплуатация, ремонт». Составитель К. П. БЫ-КОВ, издательства «Ранок» и «РусьАвтокнига».

Третье издание книги на лотках свидетельствует о всенародной любви россиян к чешским аппаратам, не остывающей даже теперь, спустя десять лет после прекращения поставок 638-й модели. В ней, написанной грамотным техническим языком, содержатся сведения об 11 моделях мотоциклов: начиная с первой — 353/04 аж 1957 года по 638-ю конца 80-х.

В первом издании содержалысь масса

неточностей, о них «Мото» предупреждал читателей еще в 1999 году. В следующем, 2000 году, огрехи с похвальной оперативностью были устранены. Теперь «явисты», пользуясь книгой, смогут безощибочно разобрать и собрать свои аппараты, изготовить по чертежам приспособления, а по каталогу подобрать новые детали. Эксклюзив — таблица взаимозаменяемости узлов и деталей Jawa разных моделей, а также советы по нестандартным методам диагностики и ремонта. Ценен раздел о дополнительном

оборудовании - дугах и багажниках,

## О ВЯЛО- И БЫСТРОТЕКУЩЕМ

«Автомобильные топлива, масла и эксплуатационные жидкости. Краткий справочник». Авторы – А. Ф. СИНЕЛЬНИ-КОВ и В. И. БАЛАБАНОВ, издательство «За рулем».

Эта книга полезна и мотоциклистам Снедения с топливых – современных и перспективных – изложены глубоко и толково. Любознательные, прочитав ее, поймут, чем отличается моторный метод определения октанового числа бензина от исследовательского, какие бензины у нас стандартизованы и как они соотносятся с зарубежными. Не менее общирны разделы масел и смазок, они с цветными рисунками, графиками, диаграмма-

ми и таблицами, на страницах изображены упаковки продукции, наиболее распространенной на рынке России.

он с чертежами. Ж

Владельцам современных мотоиномарок полезны сведения в разделе о специальных технических жидкостях – тормозных, амортизаторных, антифризах и электролитах как зарубежного «разлива», так и «наши», здесь же информация об их взаимозаменяемости. Кроме того, авторы рассказали о ремонтно-восстановительных препаратах.

Следует критически отнестись к данным о препаратах – они приведены на основании рекламных утверждений фирм-изготовителей, отсутствуют экспертные оценки и рекомендации по распознаванию «левака». Видимо, подразумевается, что для полноты картины читателю следует вооружиться другим изданием – «Экспертиза «За рулем». Совсем малого не хватило, что бы справочник по праву стал настольной книгой мотоциклистов – раздела о 2-тактных маслах.

И совсем уж курьез: на обложке в одном из слов в названии книги пропущена буква «к». Но это ерунда: практически никто опечатки не замечает ₩

Обзор книжных новинок провел Изан КСЕНОФОНТОВ

#### → BONPOC-OTBET

Случится ли что-то плохое, если на кроссовый СZ-250 установить фары и зажигание от «Восхода»?

Александр БАЙБУЗ, г. Нижневартовск Тюменской обл

Установить-то (с переделками) можно, но, во-первых, «восходовская» система зажигания не рассчитана на повышенные обороты кроссового СZ-250, а, во-вторых, в ГИБДД все равно не зарегистрируют такой мотоцикл М

Даст ли проточка маховика «Иж-Ю5» улучшение динамики?

Юрий ТОЛОЧКО.

ст. Динская Краснодарского храя У «юпитеровских» маховиков и без того момент инерции не велик. Еще больше их облегчите — возникнут проблемы с троганьем с места и при езде с малой скоростью Иллюстрацию к сказанному наидете в «Мото» № 8-2003 №

Подойдет ли к «Планете-5» цилиндр-«водянка» от «пускача» трактора МТЗ-507 Если да, то как быть с водяным насосом?

> Михаил НОВИКОВ, г. Воткинск, Удмуртия

Многие идут на такую замену цилиндра (иные пускают в ход цилиндр от двигателя пожарной помпы). С использованием водяного насоса дело обстоит сложнее, но для самодельщиков тут широкое поле для фантазии Одни делают переходную муфту от ведущей звездочки моторной передачи (и модернизируют крышку карте-

ра), другие конструируют приводы от ротора генератора, третьи используют электронасос от «Газели». Встречаются и более экзотические варианты. М

Как форсировать «Вятку-Электрон»?

Юрий БОИСОВ, г. Кимры Таерской обл. Мотороллеры «Вятка», в том числе «Электрон», выпускавшиеся более 30 лет назад, уже по праву могут считаться антикварными моделями. Нам кажется, стоит думать не о том, как форсировать, а как вообще сохранить на ходу. К примеру, диаметр поршня «Вятки» — 57 мм, вариантов замены ему нет, а любая форсировка только сократит жизнь детали. Если же душа требует более динамичного аппарата, продаите мотороллер ценителям и купите себе более современную машину. М



С. АФОНИН «Мотоциклы «Минск». Ремонт в дороге. Ремонт в гараже. Практическое руководство», Ростовна-Дону, издательство «ПОНЧиК».

«Мотоцика «Минск». Эксплуатация, ремонт: пособие по ремонту», составитель К. П. БЫКОВ, издательства «Ранок» и «РусьАвтокнига».

На книжных дотках одновременно появились два издания по «Минскам». Оба - сериальные: раньше выходили книги практически по всем маркам «совкоциклов» (а г-н Быков пошел по «Минскам» аж по второму кругу). Бросается в глаза: новинка от «ПОНЧиКа» как по оформлению, так и по содержанию очень напоминает «изделия» того же издательства и автора, но о других мотоциклах («Ижах», «Восходах», «Муравьях»). Так, «один в один» перекочевали сведения о техобслуживании, обкатке, эксплуатации и прочие общие разделы. С этим еще можно было бы смириться, но копирование таблицы периодичности ТО не лезет ни в какие ворота! К примеру, заводская инструкция предлагает менять масло в КП после 500 км, 3, 9 и 15 тысяч км, а Афонин по-другому - после 3, 6 и 12 тысяч км. Завод советует проверить натяжение спиц колес после первых 500 км (что вполне логично), а в ростовской книге только после 6000 км. Не поздновато ли?.. Есть и более серьезные ляпы: по «ПОНЧиКу», надлежит менять масло в амортизаторах подвески заднего колеса, в то время как уже давным-давно на всех «Минсках» устанавливают газонаполненные узлы, не требующие этой операции. Мало того, разборка амортизатора в гаражных условиях просто опасна - газ внутри под высоким давлением! Похоже, что об этой особенности задней подвески не известно и автору другой книги – в ней описана раз- ' , борка двухтрубной конструкции.

Составитель из «Ранка» поработал на славу: включил в книгу сведения из девяти (91) работ других авторов, в том числе и каталог деталей, диагностику неисправностей, сведения о свечах зажигания, советы по тюнингу мотоциклов для бездорожья и «дальнобоя». Укращает книгу сводная таблица характеристик минских мотоциклов, начиная от «прародителя» М1А. Не побрезговал г-н Быков заимствованиями без соответствующих ссылок - электросхем из «Мото» 1993 года. Но налицо плагиаторский прогресс: в этом издании «передиров» меньше, чем в выпущенной ранее книге по «Восходам» (см. «Мото» № 1-2004).

Г-н Афонин в этом плане чист: все написанное – плод его собственного опыта и знания конструкции «Анстов» Правда, компетенции не всегда хватает: регулировка света фары дана по схеме с симметричным светораспределением, которая на отечественной технике не применяется с 1965 года. Конструкция колес иллюстрируется видом узла от М1А с 19-дюймовой покрышкой и стальной сварной ступицей, нет сведений о маховичном генераторе и т. д., рекомендованные к использованию масла давно не выпускаются...

Нет смысла продолжать «ловить блох» и слоноподобные ляпы: обе книги в большей или меньшей степени годятся разве что для того, чтобы из их страниц наделать бумажных аистов и получить удовольствие – запускать их, пытаясь попасть в мусорную корзину. М

Иван КСЕНОФОНТОВ



#### AntoSP

#### ЧЕМПИОНСКИЙ ДЕСАНТ

Руководители команд и администрация MotoC э пят и видят как бы переманить в свои стан фа воритов из класса «суп рови». Напомню, ценными приооретениями при длого года стали ме газвезды мирового «суперфаика» Колин эд вардс, Трои Бзилисс и американского «супербаика». Ники Ханден Насколько эти пере» доправдали надежды (а цель очевидна соста вить конкурейцию Росси) — тема отдельного разговора. Генденция прошлого года продолжилась и в нь неднее межсезонье

Наиболее активно и последовательно вега ебя команда Луиса Д'Антена Последние годь в неи делали ставку на мотоциклы Yamaha, но восьмое место в командном зачет, прошлого чемпионата конечн. же, не устроило руковод

# зимний призыв

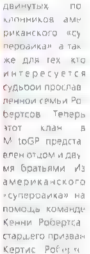
Виктор МАМОНТОВ, обозреватель телеканала «Спорт» - специально для «Мото»

Главное событие межсезонья — переход Валентино Росси из Honda в Yamana поначалу затмило другие новости о переходах. Теперь и они вызвали большой резонанс.

суперовике» оба выступали за Ducati Fila по бедительницу в командном чемпионате мира "о по «кулак» Луиса Д'Антена выглядит вну шит пьно чемпион и вице чемпион мира. Сто ит ли пугаться такои силищи? Как показывает пыт прошлого сезона, в MotoGP выходцы из суперовика» чувствуют сеоя не вполне ком ( рево. Мужет, Ходжсон и Ксос сломают эту гадеция. лучше по всем показателям. Но чтобы ехать на нем по-настоящему быстро, надо долго учить я» Вопроская долго? Вряд ли у руководства Аргіна после провального прошлого года хватит терпения до конда сезона ждать результата

#### СЕМЕЙНЫЙ ПОДРЯД

И нельзя не сказать с еще одном громком пере сод- Правда, громкии он лишь для особо про





Kro возглавит пелетон motoGP?

ство. Д Антен, в прошлом чемпион мира, ра цился на коренное орновление состава своих гонщиков Началос, стого, что уволили Шинью Накано, хотя, на мои взгляд, именно к нему претензий быть не могло. (Замечу, кстати, что к На кано повыщенный интерес теперь проявляет Каwasak ) Следующий шаг - смена техники, а в этом смысла куда больше Деиствительно, мі тоцикл М1 в прошедшем сызоне не позволял «конюшням», которые с ним раротали, показы вать достриные результаты. Итогом достато но бесславного сезона стал проигрыш Ducati котг рая в год дебюта заняла вторую позицию в Куб ке производителей. И вот теперы именно в стан былого главного конкурента - Ducati - и пере кодит состав Луиса Д'Антена Таким образом, на трассы стартующего чемпионата вывезут уже четыре мотоцияла культового итальянского производителя Здесь уместно отметить, что за водская команда Ducat сохранила боевои со став Лорис Капиросси и Трои Бэилисс А вот в новой команде (она пока называется Ducat D'Antin MotoGP) состав полностью «супербаи ковский» Первым номером значится британес Нейл Ходжсон - чемпион мира 2003 года (все го же теперь в MotoGP уже три темпуона мыра из мирового «супербайка» — с учетом Эдвардсы и Бэйлисса), а вторым в D'Antin будет испанец Рубен Ксос – тот самый сто занял вторую позицию вслед за Ходжсоном (в прошлом году а

#### БРИТАНСКО-ИТАЛЬЯНСКИЙ АЛЬЯНС

Если судить по переходам, то велики амбиции и у другого итальянского приизводителя. Ар. н. Он тоже полностью обновил состав. Правда, по воеи воле - только изполовину лидер коман ды Колин Эдвардс ушел, чтобы пересесть на Honda, то терь он составит компанию Сете Жи бернау в Telefonica Movistar Honda. Что же каса ется Нориюки Хага, то от его услуг Аргіїа отказа лась по своей инициативе. Теперы у итальянцев два выходца с Британских островов. Один из них всем хорошо знакомый ветеран MotoGP Джереми МакУильямс Он уже выступал за Аргіна в сезонах 1999 и 2000 годов и вот теперь когда ему стукнет 40, второи раз ступает в ту же реку Правда, теперь ему предстоит пилотирова в 4-тактный RC3. По названию это мотоцикл пр. ш.в. г. года, но, по сути, должен быть соверчично новый аппарат

Осваивать его МакУильямс будет в компании Шэна Берна, еще одного выходца из «супербаи ка» на эпот раз британского, который считается одним из питьневших в мире На стету Берна двоиная победа на этапе мирового «супероаи ка» в Брэндс Хетче Гонщику 16 В команде, как говорится, сплав молодости и опыта

Берн уже провел в Хересе первые тесты на но вом для себя мотоцикле. Вот его впечатления «По сравнению с «супербайком» этот мотоцикл которыи занал третье место в американской се рии. Кертис пошел по пути, который проторил орат. Кенни Робертс-младший, а вслед за ни ми. — Ники Хълден. Ники закончил прошлогод ний чемпионат на пятой позиции. Четак плохо для дебюта. Но не надо забывать, что выстугал он на точно таком же моторикле, что и Валенти но Росси. У Кертиса такого преимущества не бу дет, его ждет Рготоп, который и в Кубке произ водителей, и в командном зачете занял предпо следнее место, опередив только совсем слабую Каwasaki. Но как не помочь родному отцу в трудную минуту!

Кому то покажется, что дорога между «су пербайком» и MotoGP с односторонним движе нием Это не совсем так достаточно вспомнить взаимны эбмены Режиса Лакони и Мориюки Хага Вот и теперь MotoGP «отплатило» изрядно ослабленному мировому «супербайку» звонкой монетой В качестве валюты в данном случае выступил Гарри Маккой, бывший пилот Каwasaki, одержавший в чемпионате мира три победы Интересно, что Маккой заменит в команде NCP Ducati Режиса Лакони, который не так уж давно поднимался на подиумы MotoGP

Таковы главные переходы сезона-2004. Еще остапись вакантные места в Repsol Honda, оси ротевшей после ухода Валентино Росси, и в команде WCM  $\cdot$  она вковь пытается утвер<sub>ж</sub>иться в MotoGr<sup>2</sup>

#### → ГОНКИ НА ЛЬДУ

### пропуск на «мир»

Кубок России, состоявшиися в Шадринске, не ожиданно стал главным соревнованием сезо на Стадион «Торпедо» замер в напряженном ожидании, когда спортсменам огласили «ультиматум» вошедшие в первую десятку Кубка втоматически попадают в участники чемпио ната мира С маленькой, правда, оговоркой Виталий Хомицевич (Каменск Уральский) и Владимир Лумпов (Саранск), независимо от зачатого места, на «мир» поедут

Но как ни странно, особой «рубки» за первое



Буланкина из Уфы 22 «Скромно» отъездили деиствующий чемпион мира Виталий Хомице вич из Каменск-Уральского и экс-чемпион Александр Балашов из Москвы

Через неделю, когда турнир продолжился, ситуация во многом изменилась. Прослышав про пидерство Барабошкина, «проснувшиеся» благовещенцы ринулись на стадион «Амур» Трибу ны трещали по швам! Но на этот раз кумир «заснул» и «завалил» все старты. Но разогнавшись, гворил чудеса в одном из заездов с четвертого места «цагнул» на первое, причем «отодвинул» самого Хомицевича, а на последних метрах дистанции под рев восторженной публики проско чил мимо опешившего Серениуса

Развязка наступила в предпоследнем, 39-м заезде Барабошкин в которыи раз «забуксо вал» на старте и, как не рвал, исправить положение не смог Первым на финиш примчался Буланкин, ему и достался главный приз губернаторских гонок (в сумме ом набрал 50 баллов) Вторым стал Барабошкин (49), третьим — уфимец Николай Красников (40)

а не - места, как в градиционном спидвее Одновременно стартуют 76 картов

Кто родоначальник этои дисциплины? У нас в стране несколько делятилетии назад уже про водились гонки на шипованных картах. Как и в классическом слидвее, гоняли по кругу про гив часовой стрелки. Даже дети принимали участие в гонках. А чтобы исключить перевороты, для молодых пилотов шиповали только «внут ренние» — переднее и заднее левые колеса.

Кто бы не изобрел эти грики, они, безусловно зрелищные. А чтобы все оставались в равных ус повиях, американцы ввели технические ограни чения вес машины с гонциком – не менее 350 кг.

Поважный и вовсе участвовал в них впервые

Длина «одноразовой» дорожки короче 200 метров (в сравнении со «стадионными» 400), и заезды, ест-ственно, скоротечны. В личном качете ро сиянин стап 11-м, а троику лучших составыли англичания. Эдвард Кеннетт американец Бобби Шварц и соотечественних п бедителя Мартин Дагард. В парном первенст

место не состоялось Николай Красников из Уфы без особых усилии во второи раз подряд выиграл Кубок Вторую ступень занял Максим Барабошкин из Шадринска, на третью лосле перезаезда пробился Виталии Хомицевич, опередивший Ивана Иванова (Каменск-Уральскии) и Дмитрия Буланкина (Уфа) Замкнул шестерку Максим Захаров (Саранск), следом расположи лись Юрии Поликарпов (Уфа), Александр Балашов, представляющии теперь Луховицы Владимир Лумпов «доехал лишь до 9-го места на 10-м — Станислав Архипов (Уфа)

Не ищите в списке Кирилла Дрогалина, впер



## иреочом оп Вачелопае

В Инте на тренировочных сборах готовилась к сезону часть ведущих россииских «ледови ков». Они приняли участие в открытом чемпионате Заполярья.

Главным «полярником» стал чемпион мира Кирилл Дрогалин После неудачного для него прошедшего сезона это добрый знак Именитый гонцик дал понять, что уходить в тень он не со бирается. Второе и третье места — у уфимцев Сергея Казакова и Ильи Дроздова

ве стартовало восемь дуэтов К сожалению Поважного подвел лартнер – поляк Рафал Шомберски Наш соотечественник в интерна циональной паре выглядел поройчее и привез 10 очков (поляк только одно), и этой суммы команде хватило лишь для 7-го места

Победил американский дуэт Браиан Яроу -Билли Джанниро

# РЫВКАМИ, ПОСЛЕ «ПРОБУКСОВКИ»

Второй международный турнир на призы губернатора Амурской области собрал в Благо вещенске звездный состав участников. Часть из них аходит в сборную России, из-за рубежа прибыли немец Роберт Аибль и грозная швед ская парочка — Пер Олоф Серениус и Стефан Свенссон (на двоих им ровно 100 лет. Серениусу — 55, Свенссону — 45)

Невзирая на авторитеты, чудеса отваги де монстрировал любимчик публики местный гонцик Максим Барабошкин Его лихость ста вила соперников в тупик Только из за досад ного схода с дистанции, когда в мотоцикле случился обрыв Цепи, он не сумел набрать ма ксимум – 30 очков из 30 возможных Даже эта осечка не помещала Барабошкиму с 27 очками создать солидный отрыв от ближайщих сопер ииков — у чемпиона России Владимира Лумпо ва из Саранска 23, чемпиона Европы Дмитрия

## СУПЕРКАРТЫ, ВПЕРЕД!

В программу ежегодно организуемого в США кубка мира по спидвею на льду (на коротких шитах, в этом году впервые включены и гонки на суперкартах Инициаторы новой (или хоро шо забытой старой?) разновидности ледяного спидвея добились такого права после успецной испытательной серии гонок, проведенных ны нешней зимой в нескольких штатах.

Гехнические тр. бования к картам точно та кие же, как и для гонок на обычном овальном греке с асфальтовым покрытием. Длина шила – не более 8 миллиметров. Старт. – с хода.

→ СПИДВЕЙ

### СТРАСТИ В ЗАПЕ

В Браитоне (Великобритания) под крышей дворца слорта прошли турниры в личном и парном зачетах. Соревнования п зальному слидвею проходят нечасто, а россиянин Роман

## ЗА ЧЕТЫРЬМЯ ЗАЙЦАМИ

Гонщик тольяттинской «Мега Лады» Роман Поважный подписал контракты на 2004 год на выступления за шведскую команду Indiana и датский клуб Krongiland. Ни один российский спидвейст еще не выступал ни в чемпиона-

те Швеции ни в чемпионате Дании Польский клуб РКМ из Рыбника, с ко торым Поважный в прошедшем сезоне из первои лиги перешел в высшии дивизион, также намерен сохранить в своем составе волжанина. Если учесть, что наш соотечественник входит еще и в число резервных гонщиков Гран при, то возникает вопрос хватит ли у него сил на четыре чемпионата?

**→** KPOCC

## ЧЕРКИЗОВСКИЕ ИНВЕСТИЦИИ

Годовщине победы советских войск под Москвой был посвящен кросс в Черкизово. Организаторы – Московский городской автомотоклуб (МГАМК) и СТК «Восход».

Как повелось, соревнования открыли юные спортсмены на «полтинниках» Самый молодой участник заевда — трехлетний Алексей Цыку ров. Но на главный приз претендовали более матерые пилоты. Победил 7-летний Серге. Че ботарев (СТК «Юность», Москва). Он же выиг рал гонку в классе «65». В группе 10—15-летних спортсменов класса. «85» победил Анатолии Крихумов (СТК «Возрождение», Москва).

В заезде ветеранов первым стал Александр Блохин (МГАМК) В категории «женщины» вы ясняли отнощения Виктория Пермякова з Ната пъя Владимирова (обе из СТК «Восход») Болен удачливои оказалась Пермякова

не забыли и о владельдах старых чешских СZ Независимо от кубатуры, они стартовали в одном классе «воздушном» (охлаждень»



## ФЕНОМЕНАЛЬНЫЙ ЛЕХА-ТРЕХЛЕТКА

Участники соревновании выстроились недлии нои шеренгой, судья, согнувшись вдвоє осучал спортсменов «равняться на грудь третьес »

- Вопросы есть? строго спросил судья
- Не-а1 пропищал кто-то из строя

Самому младшему Алеше Цыкурову недавно исполнилось три года. У него есть брат, года на три постарше Впервые они сели на мотошикр около года назад мама привела в клуб Леща рыл совсем крошечный, и тренер, посадив его перед собой на мотоцика, покатал по кругу. Маль.... вцепился двумя руками в руль и ни в какую не хо гел слезать. Тогда гренер, пораженный отсутствием естественного ислуга у мальчугана, решил по и следовать у него «порог страха». Газуя, сначала поднял мотоцикл на дыбы. Для испуга и этогс оказалось недостаточно Тогда мотоцикл с Лехои завертелся вокруг ноги тренера. Вдруг заднее колесо пошло по жесткому грунту, мотоцика изменил граекторию и на глазах орезумевшей от страка родительницы вместе с ее Лехой улетел в сугроб. . Испытуемому это жуть как понравилось И он потребовал новои «тренировки»!



воздушное) Самым быстрым оказался Андреи Баранчеев из подмосковного Протвино

Наибелее зрелющной получилась гонка в кот крытом» классе, здесь сражались обладатели современных аппаратов Победителем выщел москвич Андреи Бурдаков

Так был открыт зимний кроссовый сезон в Москве

Не успели черкизовские болельщики перевести дух, снова их позвали на гонки. Свое отно шение к подобного рода кроссам — соревнова ниям местного значения высказал руководитель СТК «Восход» мастер спорта Михаил Михеев

Именно такие регулярные соревнования показывают, что мотоспорт более доступен, чем может показаться на первыи взгляд. Увле тение кроссом не дешевое. Однако это — ин вестиции в будущее детеи. И гораздо более выгодные нежели затраты на исправление послед тыми влияния улицы.

Впереди еще несколько зимних гонок в Черкизове Во в е дни трасса городского автомото клура открыта для тренировок и люоительских соревновании:

Сегодня задача главы семейства, Александра цыкурова — готовить отпрыскам технику. Перед стартом он долго возился с двумя крошечными мотоциклами. В это время Леха, развалившись в седле своей Honda, невозмутимо позировал фотографу. Как заправский профессионал под роченился, подождал, когда щелкнет затвор и отвернулся. Нервы — железные» В перерывах между заездами рисовал, разложив листочки бумаги прямо на седле.

В заезде «полтинников» все ехали на шипо ванной резине – кроме Леши. На обледеневшей трассе мотоцикл перейный из колей в колею но Леха упорно стремился вперед, не обращая внимания на обгонявших его более крупных со перников. Маленькую Honda то и дело разворанивало полерек трассы, и тогда на помощь при содила мама. Вот миниатюрный мотоцикл «перестав» и он воткиулся в сугроб. Алеша не поворотя головы, застыл в седле. «дал помощи. Мама вытащила экипаж из сугроба и по ставила в нужном направлении. Малыш газанул и умчался «нарезать круги.

После гонки Леша задумчиво рассматривал собственные ботинки И тут только родители за метили, что левыи едва не вполовину больше правого... Мама, пребывая в предстартовом



Мастер спорта Виктор ВВЕДЕНСКИЙ отметил свой 55-й день рождения участием в гонке, проведенной в Черкизове. И номер на его мотоцикле – «55»



волнении, просто-напросто перепутала обувку старшего и младшего. Может, только это и по мешало Лехе. Цыкурову выиграть первую в своей жизни гонку?

## ЗАЕЗЖАЙ, «ЧАЙНИК», НЕ БОИСЫ





Вновь перестроили трассу для мот жросса в московском Крылатском Напомним, летом и длали «супер» — максимально при близили к требованиям суперкросса подняли «до небес» высоту «столов», чуть ли не до вер тикали задрали виражи. Перед организатора ми — клубом «Альпин» теперь другая задача прямо противоположная Понадобилось трассу упростить, чтобы по ней можно было без риска для жизни проехать на мотоцикле с коляской или четырехколеснике, чтобы даже «чамник» чувствовал сеоя здесь «в своей гарелке»

Пришлось убрать часть «столов» а те, что ос тались, пригладили так, что по ним можно спо коино проехать даже на легковом авто. Теперь высоко не подпрыгнешь — что и треоовалось. Ведь главная цель проведенной перестройки привлечь к спорту массы люты чтепей.

на обновленной трассе прошла первая гонка – дружеская покатушка на ATV Формула за чета три заезда по 15 минут Победил бывший кроссмен-колясочник, а ныне ярый поклонник эйгивишек» Сергей Романов из клуба «Тере сово, 13+

## ЭМАНСИПИРОВАННЫЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ

Международная "мотоциклетная федерация приняла решение с 2005 года проводить Кубок FIM по мотокроссу среди женщин В России нововведение встретили с одобрением. Популяризировать женский мотокросс в стране взялся Московский городской автомотоклуб, МФР уже включила эти сорев нования в свои халендары

В России и раньше женщины выступали в кроссе Кроме того, они «гоня ли» в эндуро, на кольце», наравне с мужчинами выходили на гаревую до рожку и даже отметились в гонках на льду Были среди прекрасной польви ны человечества и чемпионы. Много интересных истории связано с женщи нами-гонщидами например, в 1966 году чемпионом Оренбурт кой области в гонках на льду стала Лидия Кузнецова в классе «125» она «задвинулавсех мужиков. Позже спортсменка стала чемпионом СССР на «кольце» правда, уже среди женщин



## СМОЛЕНСК СОБИРАЕТ КОМАНДУ

Год назад в Смоленске появился новый житель чемпион России по мотокроссу Андреи Сафронов, его пригласили под знамена местного спортклуба «Кросс» И не пожалели: в прошедшем сезона Сафронов снова стал «мпионом

RC SAKPYTUJI Cłowet

В Америке, если неловех эчень популяренето не зовут по имени, а просто называют первые буквы Такое происходит сеичас с мо тогонщиком Рики Кармаиклом — трежкратным и ныне действующим чемпионом США как в «классике», так и в суперкроссе Все по клонники называют его RC (от Ricky Carmichael) Гонщику 24 года, живет во Флориде владеет двумя трассами для кр ста и суперкросся

траны, уже трехкратиым, несколько раз выхо дил на старт чемпионата Европы и всегда приво

кросс» снимает жилы для раворита своем команды Сафронов ооживается поступил в ин ститут физкультуры, уже сдал первую сессию но один спортсмен, даже и титулованный, — еще не команда. И глава «Кросса» сделал еще один сланый ход пригласил в клуо молодого и пер

26

спективного боица Павла Михеева выходца из Соснового Бора (Ленинградская областы)

Сафронов и Михеев получили новые 4-такт ные «Хонды» и отправились в испанию на тре нировочные сборы, где сейчас набирает форму вся элита европеиского кросса. В мартя эта пара примет участие в чемпионате. Европы, а к апре лю вернется в Россию, чтобы выйти на старт пер вг го этапа чемпионата страны.

Смодня в центре внимания чемпионат мира по суперкроссу. Уже прошли два этапа - в Испании и Голландии Остальные 15 этапов прои дут за океаном, на территории США, финал 5 мая в Лас Вегасе Из за травмы ноги Кармаикл в первых двух этапах не участвовал Впрочем есть подозрение, что он специально не поехал в Европу, чтобы покруче закрутить сюжет и оты граться на «домашних» трассах, А победил в Испании молодой гонщик из Южной Африки Грант Лангстон. В Голландии первым был американец Дэймон Хуффман После двух этапов пидирует Лангстон но главные события впере ди — когда появится RC

#### → мотобол

Спортивному клубу «Металлург» из подмосков ного видного более 30 лет. За этг, время коман да порав таковилась чемпионом страны гна чаль. СССР, позже — России. Прошедшии сезон для «сталеваров» спожился уда но вый рали все, что только можно.

Старшии тренер «Металлурга» Валерии нифантьев считает, что главное достижение в 2003 году – победа национальной сборной на чемпионати Еврилы (в нем кроми Рс. им участвовали Германия, Голландия, Белоруссия, Литва, Украина и Франция) не первый год игроки «Металлурти составляют костяк сборной страны. Так было

## ГОД «МЕТАЛЛУРГА»

и Михаил Григорьев («Домбай» Черкесия)

Европеискии турнир проходил во французском нувиль Де Пуатье и финале сошлись о сборной Франции Соперник серьезный – дважды чемпион Европы, но наши выиграли – 5:1. Это 15-я победа сборной на чемпионатах Европы (из 18 турниров)

По ценарию Металлурган прошел и послед нии розыгрыш Кубка РФ Сражались шесть команд, но Кубок уехал в Видное Успех сопутствовал моторолистам из Подмостравы и на зем ководством Владимира толоторева выиграла чемпионат России-2003 Поддержали старших и юниорь в 14 эет тренер Игорі Саркисов) и они стали чемпионами России 2003, Кстати второи год подряд первые

В чем сила подмосковного клуба?

— Конечно, помогают спортивные традиции, преемственность в мето<sub>да</sub>ике пениосвам оворит Валерии Нифантыев — Но не только Благода ря инициативе директора Видновского коксогазового завода Юрия Тимофеева, у нас отличная ба



и на тота за Алектандр Согницкий Владимер Сосницкий он эдом Мице Роман Крив енгов Аледей он в на Ангон Сулев все из Метал уртаал Алексей Миронов, Александр царев (обана «Кова» вца Коврава заклюд Кривска Кировец», станица Полтавская Краснодарского края)

пуюные Гвролиги Го результатам процедымх здесь встрем россиисьих команд эпредельноги чекток и трань - Металлург (Дестоин зе за вершение сезона!

Не посрамили старших и молодые мотоболи сты Видного. Команда юношей 15–18 лет под руза кома ду взял на эюдиет глава района засилим олубев и это еще не все недавно уберки тор М ихив ким облас и Б их Сримса ваде и «Металлургу» шесть мотобольных Ga с ак

В планах - Мілаллурга — відніо году причять у себя в Видном чемпионат Европы

#### → ТРИАЛ



## ИСПАНЕЦ, ВИДАТЬ, НЕ ВРЕТ

помпои оыло преподнесе но трессе подписание годичного контракта на 2004 год шежду деис ву ющим чемпионом ми ра в залах испанцем Адамом Рагои и компаниеи Gas Gas Гонцик клятвенно пообе-

рить успех. Прошло два этапа из 12 нь чешне то јервенства је испанец пока держит слово

на Гран при Италии славные претенденть не плистали хотя по осо ый затруднении вышли в финал в финальном заезде все решелось в первои наи их ен пожной сех ии тотать и земой ее без оширок, а вот Рага и японец Такахиша Фуджинами погрязли в штрафных санкциях

Далее соискателей на высшие места занесло на гран при Гонкон а Поната у идировал темпион мира 202 и панец Альоерт касе стани в квалификации он допустил всего лишь незначительную помарку и с одним штрафным баллом уверенно прошел в финал «Скромняги» Рага и Лампкин не форсировали события, но также «въехали» в решающий

В редиющем заезде Кабестани наделал шисок и стсупил и Тампеин в азарте борь об одибся на счи раз тотью выз зарабытал мажимальную оденку. В энков, которые по зволили не только догнать британда, но и по дололнительным показателям отодвинуть со перника на второе место в общем зачете Пока что Рага выполняет обещание

#### ЧЕМПИОНАТ МИРА (после двух эталов):

T. A. Hara (Gas Gas 8

2 Д Ламикин (Moritesa Honda 18

3. Т. Фуджинами. Montesa Honda) – 1

4 A Fabectaни (Betall + 10, 5, М. Фредук) (Mordesa Honda) 8, 6, Т. Джарвис (Sherlin)

#### **→** ДАКАР

## ДОРОГУ НЕТЕРПЕЛИВЫМІ

В новогоднюю ночь из "ентра Франции старти вал 26 й по счету ралли реид «Париж -Дамар Самав престижная в мире многодневная гонка ставі кая классикой внедорожной дисциплины бъет все рекорды. На старт вышли 200 мото гонциков, представляющие 27 стран мира. Од нако, увы, среди них ни одного из России

Как повелось, большая часть участников 90 человек выступает на австрийских КТМ На втором месте по представительности Honda (40), на третьем — Yamaha (11) как и прежде, основные претенденты на победу — команды пользующиеся заводской под держкой КТМ Gauloises КТМ France, Galloises KTM International, Repsol KTM На одиум

в пичном зачете претендуют итальянец Фарри ию Меони и француя Ришар Сенкт (оба - КТМ) имеющие в свеем послужном списке победы на предыдущих «Дакарах» Впрочем, есть шансы зопасть на подиум и у шведа Пера юнтера ундмарка (КТМ), и стремительно прогрессирующих поляков (команда Огел Теат плото) Марека Дагровски и эцека Кташора (оба ~ на КТМ)

Тровог рапли реида прошел неподале» у от главного города провинции Овернь Начало Дакара» выдалось многообещающим снег грязь, лесок. Километровый пролог по сути, как обычно, ничего не решал, кроме порядка старта на первом СУ, тем более что впереди было 11 000 км и из них 8 500 по Африке Поэтому вряд ли стоило удивляться, что егс авыл рал на легком (450 см³) КТМ и альянец Маттео Грациани, обоидя С√рила Дэпрэ и Ришара Сенкта Остальные фавориты не торопились Камизвестно, мудрые раллисты не всегда стремят

ся выдвинуться на роль открывающих трассу, а потому порои умышленно пропускают вперед амых нетерпеливых

После снега в Оверни на юге Франции (Лан гедок-Русиион) гонщиков ждала грязь и здесь Давид Фретинье (Франция), выступа ющии на Yamaha с двумя ведущими колесами был первым В Марокко пилот Yamaha выса дился лидером. Однако на первом африканском эта те все же лидером выдел Фабрицио Меони, опередив на 43 секунды южноафриканца Эльфи Кокса (КТМ), а занявшии тре тье место испанед Исидр Эстев Пухоль (КТМ) возглавил зачет по сумме четырех прошед ших этапов

Впрочем, по мнению большинства участни ков, первые марокканские этапы были всего лишь разминком, и серьезное соперничество начнется между Во Рашидиа и Уарзазатом

Подробности о «Дакаре» - в следующем но мере «Мото»



## СЕНБЕРНАР — ТАЛИСМАН ГОНКИ

Старожил «Дакаров» французский полицей ский Раймон Луазо. Нынче он в 23-и раз старто вал в гонке. Всего же в его «послужном списке» около 60 разли-ремдев.

Он не часто занимал призовые места, третье в «Дакаре 84» и в «Тунисе-87», второе - в «Ав гралииском сафари 93 Однако никто не постедира его по части постоянства. За это качество и готовность приити на помощь гон щики прозвали француза «сенбернаром Дака ра» Луазо всегда поможет советом, а часто и делом начинающему раллисту, хотя сам вы ступает без технической поддержки. Он каж дый ве ер на бивуаке гонки обслуживает свои BMW без помощи механиков, которых, кстати у него и нет. Исключение - 1984 год, когда Раи мон Луазо вместе с Юбером Ориоли, 2-крат ным победителем «Дакара», выступал за офи мальную команду BMW. А вот и главное дока зательство верности Раимска Луазо Вот уже много лет гоняет на мотоцикле ветеране BMW R1000GS. На таком аппарате еще Гастон Райе, выступая за официальную команду BMW Marlboro, побеждал на «Фараонах» и «Дака рах». И хотя на этом тяжеловатом по нынешним меркам аппарате сложно на равных соперничать с объеменьми современными моделями, Луазо с ним не расстается.

Он исколеся пустыни США, Африки, Авст ралии и Азли, участвовал в ралли-реидах разного уровня Профессия подарила ему гедкую возможность совмещать хооби и работу француз идет в строю почетных эскортов в том числе и президентского защищает честь команды мотоциклистов Национальной французской полиции, свою спортивную репутацию в сложнейших ралли-рейдах Даже теперы разменяв «полтинник», ветеран вновы вышел на трассу «Дакара», и вновы на видавщем ви ды ВМW

#### ATNUE -

### импьки ви эмпьки

В Дубае (ОАЭ) состоялась ежегодная церемония награждения чемпионов мира по всем видам мо тоспорта, завоевавшех этот титул в 2003 году Представители FIM вручили золотые медали, ди пломы и кубки 28 г инцикам Среди них единственный россиянин — чемпион мира в гонках на льду Виталий Хомицевич из Каменска Золотые медали в трековых дисциплинах также полутили Ники Педерсен (Дания спидвей), Роберт Барт (Германия, длинный трек) и юниор Ярослав Хампель (Польша, спидвей) Среди награжденных испанка Лаия Сайны (триал) и немка Катрин Пайда (кантри кросс)

На фото (слева направо): Роберт БАРТ, Ярослав ХАМПЕЛЬ, президент FIМ Франческо ДЗЕРБИ, президент трекового комитета FIM Ренцо ДЖАННИНИ, Виталий ХОМИЦЕВИЧ и Ники ПЕДЕРСЕН



#### ATNRE 🗲

## СЛАВА ПЕРЕДОВИКАМ!

Мотоциклетная федерация России провела на граждение лучьих кроссменов, победителей и призеров соревновании сезона-2003, высту павших в классическом мотокроссе, суперкрыс е, мотокроссе на мотоциклах с колясками. Весь год ударно выступали на россинских и между народных трассах «передовики» - немочень России Сергей Астаикин (класс «65 г. Алек ей Зурков («85»), 6 кратный чемпион в классе «125» Александр Иванютин, 3-хратный чемпион в классе «250» Андрей Сафронов, 3-кратные чемпионы в классе мотоциклов полясками Евгений Шербинин и Сергей Сосновских и др.

Поздравил спорт, менов президент МФР ше стикратный чемпион мира по мотокроссу Ген надии Моисеев Ему, амому в этот вечер вручи. ли жаграду. За непревзоиденные успехи в м тоциклетиом спорте

## TAMM-AVT

Когда чемпионат России 2003 по доссеина кольцевым гонкам вышел на финишную пря мую, поступила информация гонщик команды «ЮКОС Моторспорт» Гыргей Иванютин, главный претендент на гитур чемпиона страны в классе зарего ка, получил травму и выбыл из порьоы



Это случилось в Риге, на трассе Бикерниехи, на чемпионате Восточной Европы Во время тренировки на скорости 200 км/ч в длинном повороте Иванютин на Yamaha RI вылетел за пределы трассы. Он и раньше попадал в переделки, были и ушибы, и переломы. На этот раз травма оказалась как никогда серьезной

Врачи приступили к делу прямо на обочине трассы. Выяснилось, у гонщика осколочный пе релом бедра, вывих таза, ушиб грудной клетки Три недели провел в реанимации, подключен ный к искусственным легким, несколько раз побывал на хирургическом столе. Выкарабкался эскулалы помогли



то был первый сезон Иванютина на жиль in Or thirtis Motoria alla etch isa с огромным соревновательным олытом. Мноуе чолорь загрярный о Запа а нь в чав сванных Сергеем на предыдущих этапах, хватит, ло для попеды в опщем зачете - он досрочно выиграл титул чемпиона. По этому поводу изэ эгражде-им гонщик шутил «Понеся ощути M6 9 HOTPDH 1

″е « для Серс≡и на погах, дома обходития чеч костылей. Планирует еще этой зимой у неты кататься на сноуборде Партнер у него есте младівии брат, тоже мастер спорта (Правда -- йчас их пути разошлись — Александр остался в мотокроссе ) Два сноуборда стоят насотов: рядом, ждут своего часа Сергеи считает, что доска» - лучшее средство реабилитации

Скорее бы весна - снова сяду на мотоцикл вичас Сергею 23 года. Учится на втором куре Россииского государственного университета фичи н кои культуры После завершения гоноч нои карьеры планирует заняться тренерской равогои. Но пока еще хочется гоняться Дело-

за малым будет спонсор – будет команда, будет команда - Сергеи останется в спорте

Досье: Сергеи Иванютин, мас тер порта Начинал с горнолы ж ного спорта чемпион Москвы в специальном срадоме и сладо ме гиганте Победитель между народного кроска на снегоходах на приз «Уренгоигазпрома Чемпион России по мотокро у в командном зачете среди ко манд высшей лиги. Многократ ный оронзовый призер Курков и чемпионатов России, Кубка Содружества и оревновании за Трофеи России по мотокроссу

и суперкроссу немпион страны в шеспеина кольцевых гонках

ренируется под руководством стща. Нико пая Иванючина, ми тера спорта международно co knacca





Материалы рубрики «Спорт» подготовили: Вадим АЛЕМБИКОВ Константин КОМКОВ, Евгении ГУСТОВ ВИКТОР МАМОНТОВ ЮЛИЯ ИВАНОВА Анаголии ЛЕЛЬЕВР, Наталья ЛЮБИМОВА Ведущий рубрики - Николай САМАРИН.







SOURGEMENT SUMMEE XPANEHNE





ст.м. "Шоссе Энтузиастов" шоссе Энтузиастов, д. 56 территория з-да "Прожектор" http://kamakaze.biker.ru















## ЦЕНЫ НА МОТОТЕХНИКУ

Модель	Класс/ назначение	Двигатель (тактность, цилиндры, объем,см )	Мощность, л.с.	Год выпуска,	Цена	Салон, телефон
	_		Мотоциклы		_	-
Honda et 1800A4 Gold Wing	TVOMBIM	4 b 1857	118	2004	76990 \$	00 06-6721560 JACLOM VINCA
randa 6.1800A4 Gold Wing Red	MENGAT	4-6-1832	118	2004	27490\$	AORMA MOTOPC (095) /76-90-00
sonda \$11300A4 ABS Pan European	MENGVS	4-4 1261	126.5	2004	25990\$	AORMA MOTOPC (095, 276-90-00
landa √T /50 C4 NEW Shadow	чотпер	4-2 745	65	2,004	10990 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
fonda vTX180064	суперкруизер	4-2-1795	103	2004	15990 \$	AORMA MOTOPC (095 276-90-00
fonda vTX130054	круизер	4-2-1312	75 .	2004	13990\$	AORMA MOTOPC (095 276-90-00
Honda VTR10005P4	Cynepoank	4-2-999	년6 136	2004	18490 \$	AORMA MOTOPC (095) 2/6 90-00
londa VFR800A4 ABS	CHORT-TVDH3M	4-4-782	106	2004	16990\$	00-96-475 (260) PROTOM AMKOA
tonda CBR6U0Rk4	cynepthopt	4-4 599	123	2004	13990\$	00 06 9/2 (460) 340,10M WHOW
Ronda CBR1000KR4 NEW Fireblade	супербаик	4-4 998	175	2004	1699U \$ 12990 \$	00-00 275 12901 39010M AMROA
Honda C 8600+1 Homet	спортоаик неоклассик	4-4-599	95	2004	10490 \$	AORMA MOTORE (1995) 276-90-00
Honda C890014 Hornet	ньокических	4-4-919	110	2004	13490 \$	00 00 00 0/5 1/201 JADIOM VWEON
Fonda C813UOF4 NEW	неоклассик	4-4-1300	116	2004	13990 \$	AOSMA MOTOPC (095) 276 90 110
Honda CB-50054 NEW	неоклассик	4.4-599	95	2004	10990 \$	- AOPMA MOTOPC (095) 276-90-00
tonda CBF600SA4 ABS NEW	неоклассик	4-4-599	95	2004	11990 \$	AORMA MOTOPC (195+276-90-00
ronda X. 1000V4 Varadero NFW	турист-эндүрө	4 2-996	94	2004	15990 \$	- ADRMA MOTOPC (095) 276-90-00
ronda X. 650V Transalp NEW	турист-зндуро	4-2 647	53	2004	11190 \$	AORMA MOTORC 1095 276 90 00
Honda XR400R4	жесткий зидуро	4-1-397 2	4	2004	8490\$	AO9MA MOTOPC10951 2/6-90-00
Honda XH250R4	жесткии эндуро	4-1-249		2004	7190 \$	AORMA MUTOPE 10951 276 90 00
londa XR100R4 CRF100F4	эндуро детскии	4-1 99 2		2004	3290 \$	-00:00 d/s (2/0) )90/OM AMROA
Honda XR/OR4 (RF/OF4	эндуро детский	4-1-/1.8	-	2004	2490 \$	AOSIMA MOTOPE (1951 276 90 00
Ronda XR5CR4 (RF5QF4	эндуво детскии	4 1 49 4		2004	2190 \$	- 40-06 572 (1921) AUKOV
famaha Y/F RI	сулерспоот	4 4 998	180	2004	715999\$	MAKCAMANI (1995) 771 28 79
amaha EZS 600 Fazer	cnopt	4 4 600	116.9	2004	9239\$	MAKCMMARE www maximotoru
ramana XVS 65. A Drag Star Classik	пруизер	2-4 649	40	2003	9349\$	MAKCAMA/Ib (095 721-78-79
ramaha XVS 1100 Brag Star	круизер	2-4 1063	62	7004	10799\$	MAK WARE WWW MAXIMOLO (U
famaha XV 1700 Koad Star Warnor famaha XV 1600 Wild A Star	круизер	2-4 1670	63	2004	17999\$	MAKCAMADE (1995) 721-28-79 MAKCAMADE Www.maximoto.com
amaha VMX 1700 VMAX	круизер круизер	4-4 1198	140	2004	126995	MAKCHMAP5 (095) 721-28-79
famaha 87 1100 Buldog	MENGAL	2-4 1063	65	2004	11899\$	MAKEMMAII WWW maximoto ru
famaha F.R 1300	туризм	4-4 1/98	143	2004	16469\$	MAKCUMAJI 6 (095) 721-28-79
ramaha TDM 900	TVDUSM	2.4.897	86	2004	116995	MAKCIMAL 6 www max moto ru
/amaha Y/F R6	суперспорт	4 4-500	116-9	2004	121995	MAKCHMARE (095) 721 28 79
VintoG x22 Nevada C xb 750	deuteb	4 2 744	46	2005	8974 €	ABTO , HILE , 1 1095 4 55 64 53
Motocazz, Cai fornia Special Sport	дорожный	4 2 1064	74	2005	1354/ €	ABTOKOHLIFFIT 1095 3 be 63 63
Aprilia R5v M ie SFD	слорі	4 7 998	130	-X003	14381 €	ABTOROHUE 1 (095 1 b3 b4 b4
Aprille Laponard	тыдуре	4 / 998	98	2003	12839 €	A8101-0 tur 1 (095 < 63 63 63
/amana + R 3(I)	спорт туризм	4 4 1/95	145	2002	44500 \$	ABIGEORGH T (045) 4 64 63 63
famaha Y7+ R6	coopi	4 4 599	123	Z-00-1	12450 \$	ABTORO 1 (6, 1 045 3 64 64 54
leneili AEStar Totaado	tunbt	4 1 900	138	2(10.3	//691 E	ARTOLO 4 (FET 1095) 3 64 63 63
amaha XVS 650	deduon	4-2 h50	40	7007	7640 \$	RAHARTO Ko (095) 780-55-55
familia XV5 b56 A	-(onnep	4 2 650	40	2001	78/0 \$	ПАНАВТО КОКПУК 780-55-55
Tarrintia YZF R1	спортраик	4 4-998	172		17099 \$	VRAHABTO Ko (095) 780-55-55 1□
arnat a YZF R6	енортынк	4 4 600	123	FELDER	12849 \$	TIAHABTO Ko (095) 780-55-55
amaha XV-1/00 Warrior	чоппер	4-2 1700	84	-	19/49 \$	ПАНАВТО КО (095 780 55 55
'a maha XrR 1300	дорожный	4-4-1251	106	La la de la constanta de la co	11899 \$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55 ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
'amaha 87 1100 'amaha F75 1000 Fazer	дорожным	4-4 998	65 143	With residence of the Party	12600\$	
amaha F/ 6 Fazer	дорожный дорожный	4 4 600	98		9449 \$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55 ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
amaha XV 1600 Wild Star	чоппер	4-2 1600	63		14499 \$	11AHA810 K0 (0931780-33-33
amaha XV5 100 Drag Star	AQUUSD	4 2 1180	62	W 12	± 1299 \$.	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
'amaha XI 600	ОПУДИЕ	4 1 500	40		66991	DAHABTO Ko (095) 780-55-55
02 K V2X K 000	спортраих	4 4 488	104	2003	15849.5	6AM 144, 09 +596 81 00
UP K INSX R GOT NEW	стортамк	4 4 599		2004	Loroactellar	SANK-JEHA (095) 596-81-00
07-ak GSX 1400	*,naccw*	4 4 1102		2004		- БАЙК-ЛЕКЛ (095) 595-81-00:
uz k Dl 550 v Strom new	"YE613M	/ 645		200¢====		=GAVK-REHA (099):596-81-00
zuk SV 650	FVDM3M	4 -h45		2004		BANK-JEH/J (095) 595-81-00
ж Юнкео	дорожный	2-2-350	74	7003	41000 py6	«Отечественное мото» (095) 509-23-
рал Волк	чоппер	4-2-745	45	2003	78000 pv6	«Отечественное мото» (095) 509-23-
awasaki Vu can 2000 Classic NEW	чоллер	4 2 2053	90	2004	17694 €	«Вулкан Моторс» 095 504 28 22
avvasaki Vilican 600 Classic	чоппер	4-2 1552	67	2004	11040 €	ивупкан Моторс» www.vu-can motor
awasuk Vulcan 600 Mean Streak NEW		4 2 1552	73	2004	15gaç €	явулкан Моторс» (J95 504 /8 27 —
awasak vuli an 800 classic	чорпер	4-2 805	55	20,14	8609 €	«Вульан Моторс» www. и, сап motors
awasaki Minja 2 x 1.3k NEV	суперспорт	4 4 998	175	2004	14599 €	«Вульан Могорс» (095, 504-28-22
awasaki Nin a ZX bR	tganagenya	4 4 5 5 6	118	2004	10663€	*Вулкан Моторс» www. и. ап motor
awasak Ninia 7X 6kR	CAUGUCUOUL	4 4 599	115	2004	10069 €	«Вулкан Могорс» (1095 ±04-28-22
аwasak ZRX 1200 круглая фара	дорожный	4 4 1164	122	2004	9809 €	*Byrkan Motoper www.vi.ran motor
awasaki 7 1JOC awasak 7 750 NEW	стрит	4 4 953	127	2004	10999 €	«Вулкан Моторг» (095, 504-28-22
	дорожным	4 4 748	82	2004	8000 €	*Byrkan Morooca www.vu.can motors

eely JL1251-23	осутер	4-1-125	Скутера	2003	1800 \$	АБС Холджнг (095) 995-89-39
	CKVTED MAKCH	4 1 150	15	2003	2400 \$	АБС Холдинг (095) 945-70-50
maks MT500T-2	CKYTED MOKEN	4-1-50	4	2004	1350 S	АБС Холдинг (095) 995-89-39
maks MT500T-20	скутер	4-1-50	4	2004	1150.\$	АБС Холдинг (095) 945-70-50
yosung SF50 Prima	скутер	1-1-49	5	2003	1800 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-81-00
ongshen ZSSOQT-48	скутер	2-/-/	-	2003	850 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
uzuk AN650K3 Burgman ABS new	OXYTED	7-7-638		2004	договорная	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Inntia SH150	суперскутер	4-1-153	16	2004	4490 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
londe X8R-S/X SZX50SX/XX	осутер	2-1-49.4	5.64	2003	2990 \$	AOSMA MOTOPC (095) 276-90-00
Ionda SES 150 Dylan	суперскутер	4-1-153	16	2004	4590\$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
(VIIII 252-124 D) (VIII	100000	Мото	вездеходы	(ATV)		
amaha YFM 660 FWA Grizzly	утилитарный	4 1 660	42	2003	11929\$	1AHABTO Ko (095) 780-55-55
amaha YFZ 350 Banshee	cnopt	2-2-350	46	2003	7899\$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
amaha YFM 660 R	cnopi	4-1-660	46	2001	9500\$	DAHABTO Ko (095) 780-55-55
The state of the s	спорт	4-1-450	- 40	EGGT	9899\$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
'amaha YFZ 450 'amaha YFS 200 Blaster	слорт	2-1-200	21		4899\$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
	chopi	/-/-125	8.6		49495	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
aniaha YFM 125 A Grizzly	активный	4-1-650	0.0	2004	13490 \$	AORMA MOTORC (095) 276-90-00
landa TRX650FA4 Rinkon		4 1 499		2004	10290 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
onda TRXSOOFAS RUBICON	упалитарный	4 1 400	-	2004	9690 \$	AOSMA MOTOPC (095) 276-90-00
tonda TRX400FA4 Fourtrax Ranger AT	инивитур	4 1 350		2004	8190 \$	AORMA MOTOPC (095) 276-90-00
londa TRX350FE4	<b>УТИЛИТАРНЫЙ</b>	4-1-660	42	7003	11693\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3 63-63-63
amaha Grizziy 660	утипипариый	4 1 348	30	2003	7749 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
amaha YFM 350X Warriot	спортивный		55	2003	11600 \$	Нахимовский, 32 (095) 129-45-94
ramaha YFM 660 FWA Grizzly	утилитарный	4-1-660	54	2003	9799\$	MAKCHMANE (095) 721-28-79
amaha YFM 680 R Raptor	спорт	4-1-660	42	2003	111498	MAKCHWATIB (093) 721-28-79
amaha YFM 660 FWA Grizli	менаут	4-1-660		2003	111473	WIAKC WINDAMID WINNY THE XHIDDED THE
			Катера	2004	240004	ARTOKOWIERT (005) 2 52 52 52
inmaster 5700	отдых	подвесной мо		2004	24800 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
			дочные мот	Total State of the Control of the Co	-1	
2.5 AMHS		4-1-72	2.5	2004	870 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
			Снегоходы			
amaha RX Warrior LTD	cnopt	4-4-100	145	2004	13900 \$	Нахимовский, 37 (095) 129-29-07
amaha Viking 540E	утилитарный	2.7.540	45	2004	8690\$	Нахимовский, 32 (095) 129-29-07
amáha GT 800	TYDUSM	2-2-800	135	2004	11600 \$	Нахимовский, 37 (095) 129-29-07
amaha RXI Mountain	даухместный	4.4.998	150	2004	13800\$	MAKCUMAJIB (095) 721-28-79
amaha Vintura 700	двухместный	2-3-696	108	2004	11500\$	MAKCUMASIb www.maximoto.ru
amaha VK 540 III	доухместный	2-2-535	46	2004	8690\$	МАКСИМАЛЬ (095) 721 28 79
Artic Cat Bearcat 550 WT	утипитарный	4 3 660	53	2004	11400 \$	ABTOKOHLETT (095) 3-63-63-63
Arbe Cat 1660 TURBO TOURING	менаут	4-3-658	110	2004	12850\$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
rtic Cat /R 120	детский	2-1-119	3.8	2004	3060 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
	туризм	4-2-989	82	2004	13700 \$	ABTOKOHUERT (095) 3-63-63-63
tombardier GT 4-TEC	4.5	2-2-593	115	2004	11700 S	ABTOKOHUERT (095) 3-63-63-63
lombarder Legend GT 600 SDI	туризм		140	2004	13600 \$	ABTOKOHUENT (095) 3-63-63-63
Yamaha RX-1 ER	cnopt	4-4-998		2004	8690 \$	ABTOKOHLIEПТ (095) 3-63-63
famaha Viking 540 III	утилитарный	2-2-540	53			
amaha SXV 700 Venture	туризм	2-3-696	120	2004	11470 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63
айга 500 СД К1	утилитарный	2-2-497	43	2004	3490\$	ABTOKOHULETT (095) 3-63-63-63
kitic Cat T 860 Turbo Touring	люкс туринс	4-3-660	110.	2004	12850 \$	«Мотодор» (095) 275-98-77
Artic Cal Bearcat WT 660 4-str	бтоко	4-3-660	53	2004	11400 \$	«Методор» motearc@ek.ru
Artic Cat Firecat R6 EH SNO PRO	суперспорт	2 2 599	118	2004	10900\$	«Мотодор» (095) 275-98-77
Intic Cat Firecat F7 EFI SNO PRO	суперспорт	2 2 698	140	2004	11500 \$	«Мотодор» motoarc@ok.ru
Artic Cat Pantera 800 EFI	MENGYT	2-2-785	140	2004	11650 \$	«Мотодор» (095) 275-98-77
PRCP (119	утылитарный	2-2-432	38	2003	договор.	«Отечественное мото» (095) 485-54-
чран C 640	упилитарный	2-2-635	34	2003	договор	«Отечественное мото» (095) 509-23-
awra 500CA KI	утылитарный	2-2-497	43	2003	договар.	«Отечественное мото» www.rusmotobl
arbic Cat Bearcat 570 LT	охотничий	2-2-570	70	2004	8800 \$	Хантер (г. Екатеринбург) (3432) 788-
Artic Cat Bearcat Wide Track 4-Stroke Silver	MANAGEMENT	4-3-660	53	2004	11400 \$	Хантер (г. Екатеринбург) (3432) 788 -
artic Cat Pantera 600 EFI 2003	TYDEAM	2-2-600	110	2004	10900 S	Хантер (г.Екатеринбург) (3432) 788-
		2-2-800	140	2004	12800 \$	Хантер (г. Екатеринбург.) (3432) 788-
stric Cat Pantera 800 FFI	Туризм	4-3-660	53	2003	11500 \$	Хантер (г. Екатериноург) (3432) 788
rtic Cat 4 Stroke Touring esr 2003	туризм		110	2003	12850\$	Жентер (г.Екатеринбург) (8432) 788-
artic Cat T660 Touring Turbo	туризм	4-3-860			9900\$	хантер (г.Екатеринбург) (3432) 788-
intic Cat Mountain Cat 600 EFI	горным	2-2-600	110	2004		
rtic Cat Sabercat 700 EFI EXT Green Red	суперспорт	2-2-700	140	2004	11950 \$	Хантер (г.Екатеринбург) (3432) 788-
urtic Cat Firecat F6 EFI SNO PRO	суперспорт	2-2-600	118	2004	10900 \$	Хантер (г. Екатеринбург) (3432) 788-
ertic Cat Firecat F7 EFI SNO PRO	суперспорт	2 2 700	140	2004	11500 \$	Хантер (г. Екатеринбург) (3432) 788-
Artic Cat Z 570 LX	спорт	2-2-570	70	2004	7800\$	Хантер (г.Екатеринбург) (3432) 788-
Artic Cat Z 370 LX	спорт	2-2-370	37	2004	6600\$	Хантер (г. Екатеринбург) (3432) 788-
artic Cat ZR 120	детский	1-3-120	3.8	2004	3060 \$	Хантер (г.Екатеринбург) (3432) 788-
kitic Cat Bearcal Wide Track 4-Stroke	утилитариым	4-3-658	53	2004	11400 \$	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-89-90
	туризм	/-3-660	110	2004	12850\$	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-81-00
Plic Cat T860 Tourna Turbo		/-2-599	110	2004	10900\$	БАИК ЛЕНД (095) 596 89 90
		7 4 333			8800\$	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-81-00
intic Cat Pantera 600 EFI	Typs/3M	1,7.565	70	33 11 3 23		
Artic Cat Pantera 600 EFI Artic Cat Bearcat 570 LT	утилитарный	/-2-565	70	2004		
Artic Cat 1660 Fouring Turbo Artic Cat Pantera 600 EFI Artic Cat Bearcat 570 LT (amalia SX 700	утилитарный спорт	2-3-696	110	2001	7000 \$	ПАНАВТО Ко (095) 780-55-55
Artic Cat Pantera 600 EFI Artic Cat Bearcat 570 LT	утилитарный					



Москва, ул. Эйзенштейна, 1, м. "ВДНХ", подземная автостойнка возле памятника "Рабочий и колхозиица", т. (095) 181-2028/4255, т/ф (095) 187-6334 г. Санкт-Петербург, ул. Дибуновская, 37, литера А, т. (812) 431-1118/1122, т/ф (812) 431-0163

e-mail: mrmoto@mail.ru www.mr-moto.ru



# настоящие СКУТЕРЫ

50 и 125 см³, от 580 у.е. с гарантийной и сервисной поддержкой





Первое в России сборочное производство скутеров.

Информация о моделях, сети продаж и предложениях для дилеров на нашем сайте.

Калининград, Московский пр-т, 182, "Балтмоторс", тел/факс: 0112 431325, sales@baltmotors.ru



## панавто ко

ЗАО «Панавто Ко» — официальный дистрибьютор YAMAHA в России

Москва, 2-я Звенигородская, 13, метро «Улица 1905 года»

Мотосалон: 780-5555, 974-62-68. Сервис, запчасти: 974-79-68. Одежда, аксессуары: 974-13-22 Информация о дилерской сети на www.panavto.ru

ДП ПАНАВТО — официальный дистрибьютор YAMAHA в Украине 01001, Украина, Киев, Музейный пер., 4, тел./факс: +380/44/ 490-55-74 Мотосалон: Киев, Кольцевая дорога, 22. т/ф.: +380/44/494-31-44